triculation.

Lessons in Science: Physics.

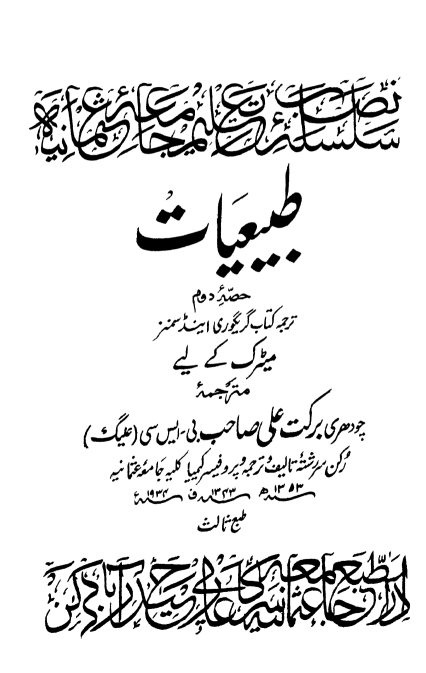
by

A. T. SIMMONS, & R. GREGORY.

طبیعیات براے میٹر یکیولیشن حصۂ دوم

تر جمه پروفیسر چودهری برکت علی، بی۔ایس سی ۔

## UNIVERSAL LIBRARY OU\_188192 AWARININ AWARD AND AWARD AWARD



یہ کتاب ملیلن کمینی کی اجازت سے جن کو خقوق کا بی رائیٹ حاصل میں اُردویں ترجمہ کرکے طبع وثنا میع کی گئی۔۔ مضای میز کطبیعیا چوددم (طبع نالف)

| بها مضمون بها   | مضمون  |
|---|--|
| ا تیش بیا کے لیے چیزوں کا انتخاب ا تیش بیا کے لیے چیزوں کا انتخاب ا تیش بیا کی ساخت ا اور استعمال اور | من مهافض را من مهافض را من |

| Cob.    | مضمون  | CE       | مضمون   |
|---------|--|----------|---|
| ro      | یہای فصل کے کا پنج صوصی  | 14       | نقطهٔ انجار<br>نقطهٔ جوسش کانشان  |
| ۳۷      | يهافض كمشقين<br>مراقع  | 19       | نقاطِ ثابت کا نشان کھنے میں ضروری<br>احتیاطیں ۔                                     |
| ۲۰.     | دُوسر في ل   | *<br>**  | تبیش بیا کے ہیا گئے<br>پیانز دھنی<br>سام دائن                                       |
| 12      | عالت کی تبدیلی <u>۔ نقطهٔ انجاد</u> ۔                                  | rr       | ب <i>یان</i> هٔ فارهٔمیٹ<br>پیان <i>هٔ دو مر</i><br>طبی میش پیا                     |
| "       | نقطۂ حوش بخار<br>حالت کی تب ملی  | 44       | ، بى بى بى بى سى مەرىيى سىرىت<br>مە - يېھىلا ۇكى شىرخ                               |
| ויא     | ۵- اماعت   | "<br>"   | ٹھوس کے بھیلا وُ کی شنرح<br>مانعات کے بھیلاو کی شرح                                 |
| "       | موم کے تھیا وُ کا نقطہ<br>مکھن کے تیمھلاؤ کا نقطہ<br>سر سے سے جور نہتا | ۲<<br>۲9 | حمیں کے پھبلاؤ کی شرح<br>پھیلاؤ کی بیوائش<br>مار د                                  |
| "       | یخ کے گیملاؤ کانقطب<br>ریخ کا مجڑ جانا<br>گیملاؤ کی تبہش               | P1       | طولی پھیلاؤ کی سشیح<br>ائع کے مکعب پھیلاؤ کی شرح<br>مائعات کا حقیقی اور ظاہر پھیلاؤ |
| 44<br>% | بیقدانوی بیکسس<br>بیگھلائوکانفظہ<br>بیخ کا تجڑ جانا                    | mr<br>mr | ہ عاک ہے ۔<br>گبیوں کِما پھیلاؤ<br>عموس اجبام کے طولی پھیلاؤ کی                     |
|         |  | P# /     | سننے میں -<br>مانعات کے کمعب بھیلاؤی شرمیں<br>میسوں کے بھیلاؤی سننے میں             |
| u       | تبخیرسے سردی پیدا ہوتی ہے  | 40       | محیسوں کے چھیلاؤ کی ستسر صی   |

| Jo. | مضمون  | كريخ | مضمون  |
|-----|--|------|--|
|     | پانی کے خلافِ قا عدہ بھیلا وُکا انڑ              |      | مائع کو بخاریں تبدیل کرنے کے یے  |
| 04  | امورِ فطری پر -<br>نتائج کا خلاصه                | هم   |  |
| ٥٩  |  | 4 م  | ، - نقاطِ جُوسُس   |
| 4-  | ۱۰ - انجادی امیزے                                | l u  | نقطة جنن كي تشخص   |
| "   | انجادی آمیرہ                                     | يم   | بخار کا د باؤ  |
| 1   | ۳ بخا دی آ میسندون کی مثالیں<br>سیندون کی مثالیں | ۸۸   | بخار کا دبا وُ اور نقط َ وَجُنْسُ  |
| "   | د وسری فصل کے کانے صوبی                          | 01   | ٨ - د با وُ كا اثر نقطهُ جوش ير  |
| 400 | دُوسرى فصل كى شفتىں                              | u    | گھٹے ہوئے دباؤ کے تخت پانی کا جزش کھانا<br>گامل  |
| 40  | تىيىرى خصل                                       |      | گھٹے ہوئے دباؤ کے نتحت یانی اپنے<br>معمول سے کم درجہ کی تبش پر کھؤلئے<br>لگات                    |
|     | حرارت کی مقدار اورائس                            | /    | اس امری مثال که گھٹے ہوئے دہاؤ   |
| 11  | كى تخين  | ٥٣   | کے تحت یانی کم درجہ کی تیش پر<br>کھونے گتا ہے۔   |
| u   | حرارتِ نوعی ۔حرارتِ مخفی                         | -,   | 9 - گرم ہونے پر پانی ہرحال میں   |
|     | مقدارِ حرارت اور میش                             |      | ا بھیلتا ہی نہیں ملکسائی ہی ہے<br>البھیلتا ہی نہیں ملکسائی بھی ہے                                |
| u l | ' کا تعلق  |      | پیدیں من رق براہ سرد برد ہو<br>پانی کے خلاف فاعدہ بھیلاؤ<br>ارد کر بڑو دار میں در میں جس کش فہ ہ |
|     | مقدارِ حرارت اور وزن                             | موم  | کانی کے عندڈا ہونے میں تجم اور کنا نت<br>کے تغرات ۔  |
| "   | کا تعلق ,  | 6 B  | ير<br>موپ کا آله   |

| 3     |  | •          | مضمون  |
|-------|--|------------|--|
|       | پانی کی قابلیت حرارت کی زیاوتی کااثر<br>امور فطات بر -                 | 40         | تیش اور حرارت میں امتیاز<br>مراہ می وزن کرگر ہے اور یہ دانز کر         |
| 1 4 7 | انمورِ فطرت پر ۔<br>مخلف نوعیت کی گرم اور سرد چیزوں<br>ریسہ شد سر ::   | 1          | المادق ودق والمادر المادر  |
| 44    | کی امیزش کے شیعے ۔   | "          | للانے کا نیتیجہ۔<br>نقصانِ حرارت اور کبِ حرارت کی مساوات<br>نشر :      |
|       | ا مختلف دھا توں کی قا بلیتِ حرارت<br>اس تا ہ                           | 44         | مرارت اورشیٹس میں فرق<br>میش کی متابہت یانی کی سطح سے                  |
| 44    | کا مقا بلہ ۔<br>حرارت کی وہ مقدار ہوکسی چزکے                           | 11         | یں میں جا ہے۔<br>گرم اور سرد ہا نکات کو ملایا جائے تو                  |
|       | ایک گرام وزن می شمینشس کو آتھر   | 74         | تین برل جاتی ہے۔<br>حرارت کی مقدار مختلف تبیٹوں کے                     |
| 49    | بڑھا دینے کے لیے درکار ہے۔   |            |  |
| 11    | ۱۳ - حرارت نوعی  | 4          | یا نی میں ۔<br>مفدارِحرارت کی اکانیٔ                                   |
| -     |  |            | ۱۲ - حرارت کی مقدار کا دّہ   |
| A1 // | آبرماوی<br>حراره پهای کا آب مساوی پ <sub>ید</sub>                      | يو ر       | کی تیش' اور مادّه کاوزن۔   |
| ٨٢    | مراره بنام تی حرارتِ نوعی کی خمین<br>مطوس اجسام تی حرارتِ نوعی کی خمین |            | حرارت کی ایک ہی مفدار نیش کے مختلف                                     |
| Apr   | ما نعات، کی حرارتِ نوعی  | 7          | تغیر پیدا کرسکتی ہے۔<br>پانی اور بارے کے سب حرارت کی ترس               |
| 40    | حرارت نوعی کی تخین   |            | یاتی اور بارے کے نسبِ حرارت کی ترس<br>ساوی میش کی مختلف چنروں کے مراوی |
| A &   | حرارہ ہوایکے آب مساوی کی حمین  | 1 1        | ف و فول میں حرارت کی مقداروں کا اختاف۔                                 |
| **    | سما-حرارت محفی   | سون<br>ساک | تابلیتِ حرارِت<br>تابلیتِ حرارِت                                       |
|       | حرارت جوايك كرام يخ كو مجيملان   | سم 4       |  |
| 14    | کے لیے در کار ہے ۔<br>حرارتِ مخفی                                      | " //       | حرارت کی مفداروں کا مقابلہ<br>روزی میں میں میں                         |
| "     | حرارتِ عقی   | 40         | یانی کی قالبین ِحرارت  |

| ااا النعاع كات خِصوصى الما النعاع كال النعاع كال النعاع كال النعاع كال النعاع كال النعاع كال النعاع المرابية المسلم النعاع المرابية النعاع النعاء النعاع النعاع النعاع النعاع النعاع النعاع النعاع النعاع النعاء النعاع النع                               | •           | . مضمُون  | مغني | مضمون                                 | J. S. |
|---|-------------|---|------|---------------------------------------|-------|
| ان حارت مخفی کے نظری تائج اسلام است کا نافس موسل ہے۔ ایک حارت کا نافس موسل ہے۔ ایک اسلام حارت ایک نافس موسل ہے۔ ایک مارت خفی اسلام کا درت کا خاص موسل ہے۔ ایک حارت خفی اسلام کا درت کا خاص کی درت کی خفی حارت کی نافس موسل کے فائد اسلام کے فائد ایک موسل کے فائد ایک موسل کے فائد ایک موسل کے فائد ایک موسل کے نکا موسل کی نوع کی اور ایک ایک کی موسل کے نکا موسل کی نفی حارت کا انتقال اشعاع کے فل سے موسل کی نفید ایک کی موسل کی نفید کی موسل کی موسل کی نفید کی موسل کی نفید کی موسل کی نفید کی موسل کی نفید کی کرد   | بانی ک      | ن کی حرارہ مخفی کیو نکر معلوم کرتے ہیں۔                       | 4.   | 1                                     | 1-1   |
| ایسال حارت کی نافس نموسل ہے۔  ایسال حارت کی نافس نموسل ہے۔  ایسال حارت جنگ کے جاتب کی حارت کی نافس نموسل کے فوائد اسلام کے فوائد اسلام کے خوائد اسلام کے خو                               |             | یان کی حرارتِ علی   | 41   |                                       | 1.4   |
| ایسال حارت الله الله الله الله الله الله الله الل   | يان         | ن کی حرارتِ محفی کے قطری تا بج                                | 95   |                                       | 1.7   |
| ان القص الوجد مول الوائد المناع الوجد مول الوجد مول الوائد المناع الوائد المناع الوجد المناع الوجد المناع المناع المناع الوجد المناع المناع المناع الوجد المناع المناع الوجد المناع الم                               | -10         | ۱۰ یا بی کوبھال میں تبدیل                                     |      | •                                     | 1.4   |
| بھاپ کی حرارتِ مخفیٰ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ  | . /         |   |      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | "     |
| ادر است کی حرارت مخفی کی حرارت کی نوعی کی حرارت کی نقط اور بچھلاؤ کی در اس کی نقط اور بچھلاؤ کی در اس کی نقاط جوش اور اُن کی مخفی حرارت کی انتقال اشعاع کے ملے اور میں  |             |   | "    | 1                                     | 104   |
| ر النه می حرارتیں اللہ النه می حرارت کا انتقال النهاع کے علام النه النهاع کے علام النه النهاع کے علام کے تعلیم کے تع                               |             | · · · · · · · · · · · · · · · · ·                             | "    | کا حص موضلوں کے فواند  <br>           | 11    |
| انع میں جل وی حرور ان ان انعام میں جل ور ان انعام میں جل انتا انتقال اشعاع کے علاق ان انتقال اشعاع کے علاق ان انتقال اشعاع کے علاق میں  |             |   |      | ١٤- حل حرارت                          | 1.4   |
| المرات و المراق                               | کی<br>محمدا | چند برون ی نوعی حرار ک<br>معالوُ شمہ نیقطر اور تحکیماا وُ سکی | 40   |                                       |       |
| روں کے نقاطِ جوش'اور اُن<br>ازری مخفی حرارتیں ۔<br>ازری مخفی حرارت کا انتقال اشعاع کے عل ہے ۔<br>ازری مخفی حرارت کا انتقال اشعاع کے عل ہے ۔<br>ازری مخفی حرارت کا انتقال اشعاع کے عل ہے ۔<br>ازری مخفی حرارت کا انتقال اشعاع کے عل ہے ۔<br>ازری مخفی حرارت کا انتقال انتقاع اور جنب پر انتقال انتقاع کے عل ہے ۔<br>ازری مختصے کے میں انتقال انتقاع کے علی ہے ۔<br>ازری مختصے کے میں انتقال انتقاع کے علی ہے ۔<br>ازری مختصے کے میں انتقال |             | •   |      |                                       | 1     |
| ااا المعنی حارثیں - الله الله الله الله الله الله الله ال   | ا<br>ا حن   | سمی مزارک ۔<br>نہ جنوں کے نقاط حوش 'اور اُن                   | 77   | 1                                     | "     |
| مر فصل کی شقیں اور است کا نتمال اشعاع کے علیے استیاری سے میں میں اور استیاری استیاع اور اختیاری استیاع اور اختیاری استیاع استیاری استیاع استیادی استیاع استیادی استیاع استیادی استیاد                               |             | یہ بیرزن<br>ی تبخیر کی مخفی حرار میں ۔                        | 7    | ترویح                                 |       |
| مر فصل کی شقیں اور است کا نتمال اشعاع کے علیے استیاری سے میں میں اور استیاری استیاع اور اختیاری استیاع اور اختیاری استیاع استیاری استیاع استیادی استیاع استیادی استیاع استیادی استیاد                               | نیه         | بیری فقتل کے بحاث خصوصی                                       | 94   | ۱۸ - ارشعاع                           | 353   |
| من الشعاع التعام التعا                               | - 1         | <b>A</b> ,  |      | حرارت کا نتقال اشعاع کے عل سے         | 4     |
| جوهمي الشائية   |             | يشرف 0. ك   | 44   | سطح كااثر اشعاع اورجذب ير             | 11    |
| حوهمي المال يتبني ال  |             | بر فضر  |      | حرارت کا اشعاع                        | 115   |
| بيول المال ا                              |             | جوهي مست  | 1-1  | ا -اوس مينم<br>19 -اوس مينم           | ۱۱۲۳  |
| انتقال حرارت الموسِنة كي بنگي اله   |             | انتقال حرارت  | 4    | 1                                     | 11    |
| ا اوسس اهاا   |             |   |      |                                       | 110   |
| اليمال المال                              |             | 17- ايصال   | "    | η̈́ř                                  | 117   |

| كنخ     | مضمون  | Co. | مفنمُون                                  |
|---------|--|-----|--|
| 179     | رن.  | 116 | نظارُ مشبغ<br>ميش                        |
| 114.    | اولے<br>سری میں میں                                      | -   | ۲۰ - نقطهٔ شبنم کی شخیص                  |
|         | ۲۲- کرهٔ ہوائی میں ہوا کا                                | 11  | رطوبب أبيا                               |
| 177     | ووران به   | "   | ميسن كارطوبت بيط                         |
| 11      | ہواؤں کے چکنے کے اسباب<br>سے                             | 114 | رميول كارطوبت بيا                        |
| ואייוו  | موسمی موانیں<br>بری اور بحری ہوائیں                      | 119 | میسن کا رطوبت پیا<br>رمینول کا رطوبت پیا |
| 194     | ری اور بنرگ رکن در<br>موسمی مہوائیں                      | 15. |  |
|         | ۲۳ - بجری روئیں  | 177 | چوتھی فصل کے بھاتِ خصوصی                 |
| 179     |  | 179 | چوتھی فصل کی قیں                         |
| "       | يا تي ميں دُوران<br>سرير عمر                             |     | •  |
| 10r.    | بحری روئیں - اسباب<br>مشقل طور پر علینے والی ہواؤں کا عل | 184 | يانچوش ل                                 |
| ,<br>,, | منطقة حاره مين تمازتِ آفاب كااتر                         |     |  |
|         | تنجیر کی وجہ سے نمکینی سا بُروھ جا نا<br>سرین            | "   | كرة موائى كے حوادث - بحرى روكي           |
|         | جس <i>سے خرورہے ک</i> ہ پانی کی کثافت<br>مام سین         |     | ۲۱ ـ کمر ـ باول ـ برف                    |
| 4       | بڑھ جائے۔  |     |  |
|         | یا نخوبر قصس کے  | "   | اور اتوكي-                               |
| انها    | مبه بروی<br>بحات نصوصی                                   | 11  | کېر                                      |
|         | بانجوير فصل في شقيس                                      | 174 | با و ک<br>مرن                            |
| اسها    |  | 179 | مینه                                     |

| ت حِنْدُهُ م | · مير کو لمبيعيا   | 4.      | رست مضامین  |
|--------------|--|---------|---|
| كمغن         | مضمُون   | Çvě     | مضمون   |
| 104          | ۲۵ سس بیر ساییر سایی جو چو سے سے مبدائے نور سے بیر اس مبدائے وز سایے جوکسی بولے مبدائے وز سے مبدائے وز سے بیدا ہونے ہیں ۔ مل محض اور ظل متوب سایہ طل محض اور ظل متوب کا سایہ معن اور ظل متوب طل متوب اور ظل متوب | ורה יין | جھنی سب<br>در کی اشاعت اور اس کا<br>نعکاسس -<br>ربھی اشعاع ہی کی ایک شکل ہے<br>حارت کی میں<br>امواج کیمیائی<br>۲۰ نور کی اشاعت خطوط |
| 109          | ۲۶ یضیب و پیما بی محکوس مربعوں کا گلیہ سایہ و ارمنیاء پیما در اغذار صنیاء پیما میں منیاء پیما بی منیاء پیما بی   | 10°9    | ا استقیم میں ۔<br>نورخطوط متقیم س چلنا ہے<br>نتبالہ<br>خیالوں کا انطباق<br>نور خلوط مستقیم میں چلتا ہے                              |
| 17 17 17     | سایه دار منیا دبیا<br>۲۷- کگیات انعکاس<br>نگوری در دیمای کرشدن سیزایس  | 101     | اریک سُوراُخوں سے معکوس خیال<br>بغتے ہیں -<br>اریک سُوراخ سے سبنے ہوسے<br>ال کر جہامرت<br>ال کر جہامرت                              |
| 144          | میں بہ اسان و دی ہے ، ب<br>کرنے کا قامدہ ۔<br>گلیا ہے انعکاسس کی تومنبع<br>آئیسنہ سے ۔   | 10 p    | یالوں کے انطباق سے تنویر کا<br>بیدا ہونا۔<br>نور کی ح <i>د</i> ت  |

| <u></u>                      | مضمون  | كون                                     | مضمُون  |
|------------------------------|--|---|---|
| 1A1 0 0 0 1 1AP AA AA AA 19. | مضمون<br>سانوی فی ا<br>فور کا انعطاف<br>انعطاف سطیم شوی می<br>انعطاف کوسوئیوں سے نابت<br>کیات انعطاف کوسوئیوں سے نابت<br>انعطاف کے نتائج<br>انعطاف کے نتائج<br>فور کا انعلاف<br>انعطاف کے نتائج<br>مگیات انعلاف<br>انعطاف کے نتائج<br>انعطاف متوازی پہلووں کی<br>انعطاف کے اثر<br>انعطاف متوازی کہاووں کی<br>انعطاف میں ۔<br>انعطاف متوانی میں ۔ | 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 | انعکاس دوسطوں سے خیال جومسطح آئینوں سے بنتے ہی  فرکا انعکاس  انعکاس فررکے کلیات  راویۂ وقوع  مسطح آئینہ سے خیال کا بسنا  آئینہ گومتا ہے تو خیال کا بسنا  زاویۂ حول سے دو چندزاویہ میں  گھوم جاتا ہے -  گھوم جاتا ہے -  مقعر آئینہ کا ماک کہ صلی  مقعر آئینہ کا ماک کہ صلی  انعکاس کو وی آئینوں سے  مقعر آئینہ کا ماک کہ صلی  انعکاس کو وی آئینوں سے  مرکز انحنا  مرکز انحنا |
| 96"                          | منتورمیں انعطاف ۔اورسوئیوں کی<br>مددسے اُس کے سُراغ کا قاعدہ ۔<br>منتورمیں نورکا انعطاف<br>منتورمیں شعاع نورکا کرستہ<br>منتورمیں شعاع نورکا کرستہ  | 14                                      | محرر اسلی ۔ محرثِ انوی<br>جھٹی فصس کے بچاتِ<br>خصوصی -<br>جھٹی فصل کی مشقتیں  |

| (g)       | مضمون  | رمح.     | مضمُون  |
|-----------|--|----------|---|
|           |  |          | m - نور كا انعطاف عدسة مين  |
| 411       | تشریح کے بعد۔<br>تشریح کے بعد دوسرے منشورسے                        |          | عدسه کا ماسکهٔ اصلی<br>مخدّب عدسه به کلیت په نوامل                |
| "         | نور کی ترکیب   | "        | ساده خُرُدبین   |
| 717<br>=- | قرص الوان سے سفید نور کی ترکیب۔<br>سفید نور کی ترکیب اُس کے اجزاسے | 194      | انعطاف عدسه میں<br>فولوکا کیمرا (عکسآله)                          |
| 71m       | ربگست  | r        | دُور مِین<br>میں فصا سے بریہ نہ ص                                 |
| 2         | ر بات<br>شفان به غیرشفان<br>ده ده مین بایدی گریند                  | 4.1      | سا تورفضل کے بھاجِ خصوی<br>ساتویضل کی تقیں                        |
| "         | اجام کا اپنا ڈائی رنگ کیجیزئیں<br>یہ طریع<br>انگلویل               |          | •   |
| 110       | ا کھویں مصل کے<br>نکاتِ خصوصی یہ                                   | F- 4     | يه ط قصر<br>الحكويل ك   |
| 717       | بالمعوي ل كي قيل   | ,,       | تشریح نوراور رنگ  |
| 712       | نوش ل  | "        | ۳۲ - انتشار   |
| "         | زبین کی مقناطیست   | "<br>r.c | انتشار ' منشورِ متلتٰی سے<br>انتشار ' غیرمسا دی انعطاف کانتیجہ ہے |
|           |  |          | نور کی تنزیج منتور مثلتی شنے کا<br>انعطاف کے ساتھ ساتھ انتشار بھی |
| "         | چبک پتھر کی خاصیت جذب  | 1.9      | ہوتا ہے۔  |

| J. S.       | مضهون  | معن      | مضمون   |
|-------------|--|----------|---|
| 444         | مقناطمیبی نصف النهار<br>جغرافی خطِ نصف النها رکس طرح معلوم | TIA      | جبب بنقر کی سمت نمائی کی خاصیت<br>دوجبب بنقرد س کا باهمی کل |
| rra         | ہوسکتا ہے۔   | 719      |   |
| "           | انصرف  | #<br>TTi | مقناطئ <i>یس کے خوا</i> س<br>مصنوعی تقالیس                  |
| rwr         | سيرمير مشرف فليسي  | 441      | چمبک پتھر   |
| "           | مَيلِ مقناطبيي كے معنی                                     | "        | مصنوعی مقناطیس  |
| "           | امحل سو نئ کی میاخت<br>سریز                                |          | ۳۵ مقناطیسی قوت کے  |
| 777         | زاویهٔ میل کیخین<br>زاویهٔ میل کی توضیح                    | 777      | ابتدا ئى كليات -  |
| ۲۳۴         | ر دویے ہیں ہی توج<br>ا رُو کے زمین کے مختلف مقامات پرماگ   | 11       | مقناسی جذب و د فع   |
| 100         | شونی کے وار دات ۔  |          | قُطب نما شوئی اور مقناطیس کے قطبول                          |
| 444         | زمین کے مقناطبیبی قطبوں کے محسل<br>برمہ حیثہ مرہ بطبیہ     | 444      | ہاہمی عمسل -<br>مقناطیس کو نوڑ دینے کا نیتجہ                |
| #  <br>  rm | زمین به حیثیت مقناهیس<br>جهازی قعلب نا                     | 440      | . سالم  |
| <br>  r ma  | بر مان طبی<br>۱-۳۸ مقناسی                                  | 444      | مقناطیسی سُونیٔ شال ناکیوں موتی ہے                          |
|             | متنانے کے قامدے  | 1 i      | مقناطیسی قطب شمایی<br>منتاطعه از در از                      |
| 11          | مفیائے سے قاعدتے<br>امالۂ مقناطبی                          | 1 1      | مقنالمیسی نصف النهار<br>خطوط قوت                            |
| 174         | ا مارہ زمین کے عل سے                                       | "        | مقناطيبي محور   |
| "           | الدَّهُ مَقْناطَىيى  | "        | مقاطميني خطِراتتوا  |
| ۲۳۰         | مقنائے کے قاعدے  | 774      | ا ٣٦ - مقناطيسي إنصرات                                      |

| Je.    | مضمون                                   | 100  | مصمون  |
|--------|---|------|--|
| 100    | برق نا                                  | ٠٣٠. | ٣- فولاد کے گرد برقی رُدگرار سے                              |
| "<br>" | برق نااوراف کلائی<br>موصل اور غیر مموصل | ام۲  | نویر فصل کے نکاتِ خصوصی                                      |
| raa    | ١٧ - امالهُ برقى اوردخيره               | ۲۴۲  | نویں فضل کی شقیں   |
| "      |   |      | دسويض ل  |
| ,      | آمالہ<br>امالۂ برقی                     | rro  |  |
| 101    | دسویرفضل کے بکات خصوصی                  | "    | برق سُکونی   |
| 1      | دسوين فصل كى شفتى                       | "    | ۳۹ - برقاؤ   |
|        |   | "    | برقا وُكا ْطَهُورُ رَكُرْ ﷺ                                  |
| 74.    | گيار موش ل                              | ۲۳۶  | برقی مذب و د فع<br>برقاؤ کی دو تسمیں                         |
| "      | وۇلٹائى برق                             | 444  | برقانو مى روسى<br>برقاؤ                                      |
| 11     | ۲۲ - برقی رَو                           | وماء | برقی جذب و دفع   |
| "      | ابتدائی تجربے                           | "    | بر فاؤکی دوقسیں<br>رقرنہ واجر اور انتین                      |
| 1771   | لمنتم جست<br>برقی رَو کا مقناطیسی عمل   | 10.  | برق ِ زجاجی اور را تنینی<br>م                                |
| 144    | برن تقطیب                               | 101  | ۰۸- برقی بار   |
| "      | ساوه خانه                               | u    |  |
| 775    | 1 * -                                   | ror  | مموصل اور غیرمومل<br>رتاد کر در لادر میر میرادی              |
| 747    | الفط                                    | . "  | برقاڈکے دکوران میں مساوی<br>اور شفناد برقی باربیدا ہوتے ہیں۔ |
|        | , "                                     |      | ,  |

| كونخ        | مضمُون  | (Je | مضمون   |
|-------------|---|-----|---|
|             | برقی رُوسے حرارت پیدا ہوتی ہے۔<br>ترسو کا اختلاف یا قوت محرکۂ برق | 446 | ٣٧ - وۇلٹائى خانوں كے نونے                                    |
| 749         | يەس يەس قۇۋۇبرقى  | 440 | دا نیالی خانه<br>بنسنی خانه<br>دا نیالی خانه                  |
| 44.         | برتی روکی علت   | "   | بخسني خانه  |
| 71          | برق من محدث   | "   | دانیا کی خانه   |
| 717         | برقی رُوست تار کا گرم زو دا نا۔                                   | 744 | بنسنی اور گرووی خانے  |
|             | گبارہور صل کے بکا بیصوص   | 446 | مهم - برقی رو کامفناییل                                       |
| سمدا        | گيار پرويض کي قتي   | "   | مقناطیسی میدان ، برقی رُوکے باعث<br>برقی مقناطیس              |
| <b>7</b> 27 | بارہوفیس  |     | بری عن یں<br>مقناطیسی میدان ' برقی رُوکے باعث<br>برقی مقناطیس |
| 1 1         | کیمیائی تغیر برقی رَوسے   | 1   | بری سایل<br>هه مقناطیسی برق بیایه                             |
| "           | هم ـ برق باشبگ  |     | بر قی رَو مقناطبی <i>ی شو دی کوکس سمت</i> میں                 |
|             | برقی رُوکا ما نُعات میں سے گزرنا                                  | 46. | منعرف کرتی ہے۔  |
| 1           | سنیے تھوتھے کی برق یا شیدگی                                       | 464 | مقناطسي برق بيا كالمصول                                       |
|             | برقی رُو کا ما نعات میں سے گزر نا                                 | 0   | ا میدری کا قاعده  |
| "           | رَو كا گزر بارسيس   | 444 | مقناطيبي برق ببإ  |
| "           | رُو كا گزر تارنين مي  | 462 | تأثينه دار مقناطيسي برق يبيا                                  |
| "           | برقی رُوکا گزرتیزاب دار یافی میں                                  | 741 | ۴ ۲ - برقی مزاحمت   |
| "           | برق بأشيدكي   | -~  | •   |
| 719         | پان کی برق باسشیرش  | "   | برقی مزاحمت   |

| کھن        | مضمون  | (g.         | مضمون                     |
|------------|--|-------------|---------------------------|
| 794        | طریق کے منی                                      | 791         | برق یا شدگی کے مصطلحات    |
| 11         | لا کا محور<br>مبدار                              | .11         | بار ہور قصل کے بکاتِ خصوی |
| "          | معا ور   | ram         | بار ہو یضل کی تقیں        |
| 79A        | ۹۹ - کسی طریق کی علامتی تعبیر<br>ترسسیی شکلیں    | <b>1</b> 90 | فصب<br>تثیر ہولی          |
| "          | منحنی کی مساواست                                 |             | <b>~</b> /                |
| //<br>// w | متغیرمقادیر کی تعبیر<br>کسی طریق کی علامتی تعبیر | "           | /=                        |
| "          | ترستىيى شكلين                                    | "           | ۸۴ - محدد -طریق (نوکس)    |
| 94.4       | مل پذری کے منحنی<br>فوہ اس پر نہ و               | "           | نقطوں کی نشاندہی<br>ف     |
| 4.6        | تیر ہوقیں کے نکانے صوی                           | "           | متين                      |
| p.0        | تیر ہویضل کی تقیں                                | 790         | طریق کی نشاند ہی (رسیم)   |
| 7.4        | فرست اصطلاحات                                    | 794         | محدد                      |

من المعالمة المعالمة

ا- ٹھوس اجسام کا بھیلا ؤ ---

(۱) دھات کا ایک گولا لے کر زنجیر میں دھات کے ایک ایسے طقہ کے پاکس ایسے طقہ کے پاکس ایسے طقہ کے پاکس سے دہ آسانی سے گزرسکتا ہو (نمکل مل) ۔ گولے کو مشعل سے چند منطی تک حرارت بہنچاؤ ۔ چیر ایسے طقہ میں سے گزارنے کی کو مشتش کرد۔ دیجو دہی گولاج حلقہ میں سے تبخوبی گزرجا یا تقا اب اتنا بڑا ہو گیا کہ اکسس کے

ادپررکھا ہے اور نیچے نہیں گرتا۔ گونے کو آ ہستہ آ ہستہ کھنٹا ہونے دو۔ ہنوری سی دیرکے بعد وہ پھر چپوٹا ہو جائیگا اور حلقہ میں سے با سانی نکل جائیگا۔ (ب) بیتل کا تعریبًا دو نٹ لمیا یتر ہے کر اسس کو اتنے ہی

کمبے ایسے کے بتر کے ساتھ ٹا ٹنکے سے جوڑ دو۔ پیمر اسس دوہرے بیتر کو مہتوریہ سے کوٹ کر بالکل سیدھا کردو ادر اس کوحرارت بینجاؤ۔ دیکھ

یتر ٹیڑھا ہونے لگا ۔ اور یہ اس لیے کہ بیتل لوہے کی به نسبت زیادہ بھیلناہے۔ پتر ٹیڑھا ہونے لگا ۔ اور یہ اس لیے کہ بیتل لوہے کی به نسبت زیادہ بھیلناہے۔ ا المنوسه اور مکرای کی شختیوں کو جوار کر حوارت بینچا ؤ تو وہاں تھی یہی انر نظر آنیگا۔



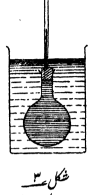


نتسكل يبيب

طھوس اجسام کا پھیل ؤ

تنكل سلسه

(شکل سے) ۔ اِس کی وجدیہ ہے کر آبنوسہ کولوی سے زیادہ بھیلتا ہے ۔ ۲ ۔ مایعات کا بھیلاؤ۔۔۔۔۔۔۔



( ب) گزشته تجربه ی طرح دوممراحیان آور فرتنب کرو۔ ایک میں الكومل (alcohol) كما لو اور دوري میں تاربین - صراحیوں مے مُنہ میں کاگول کو پہال تک وہاؤکہ دونوں کی نلیوں میں ا نعٔ کی ملند ہاں مسادی موج<sup>ا ک</sup>یس ۔ کھیسے ر صراحیوں کو گرم یانی کے برتن میں مسادی ہرائی تک ڈلوڈو۔ دیکھو صُراحیوں کے

ما يع كايمعيلادُ

شیشہ کو اُن کے ما فیہ سے پہلے حوارت پنچی ہے اور اُٹسس کے پیلینے سے *صراحیا* كى كنجائش طرح جاتى ہے . نتيجه اس كايہ ہے كه دونوں مايع عارضي لمورير مليول یں نیچ اُرتے لگتے ہیں۔ پر شیشہ سے گزار ایعات کو حرارت بہنجی ہے تو وہ اسمی پیلین ملکتے ہیں - یہی وجہ ہے کہ مالیے کوتم پھر ملیوں میں چرصنا بڑو ا دیکھو کے اِس بات کو بھی نگاہ میں رکھو کہ تجمہ رہ میں 'بالآخر دونوں یا یع حیمیہ زول کے يمِيلا وُمختلف ہیں۔

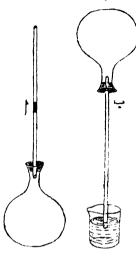
٣- گيسول کالجيبلاؤ۔

(۲) كأغذ كا أيك عده بنا مُؤاتهيك لا لو اوراُسُ كِيمُنه يرايك فیت کس کر باندھ دو۔ پھرتھیلے کو آگ کے سامنے رکھو۔ دیکھواس کے اندر کی

ہوا یھیلنے لگی اور اس سے تعبیلا پھول گیا ۔

(ب) ایک مشراحی لوحس میں شکل سے 🕇 کی طرح کاگ اور نلی ہو ۔ کاک اور نلی کو صراحی سے بیال او- اور نلی کے اندر چیسس کر ذرا سی سمبرخ روشنائی چڑھا دو۔ اس کے بعد کاک پھر صراحی کے ممند میں لگاؤ۔ اور صراحی کو الته يس كركرى بنجاؤ- ديكومراي يس جو أواب وو بعيل كر مرخ روشناني کو بلی میں باہری طرف وصیلے لگی ۔ ( سع) صراحی کو اکٹ کر علی کا کھلا سرا کلاس سے اندر زمگین مانی

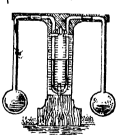
## میں ڈبو دو۔ اِسس کے بعد صُراحی کو ہاتھ یا شعلہ کی حوارت سے گرم کرو کہ اس کے



شکل <u>س</u>ے ہوا کا بھیلا وُحرارت سے

اندرسے کچھ بُہوا کل جائے۔ پھر مایع کو نکی میں چرفسے دو (شکل میں ب) ۔ یہ تہارے پاس ایک ھوائی ندیش پیمیا تیار ہو گیاہے۔

( د ) شیشه کی دو صُراحیون یا جَوْنوں کو جیھ مرتب علی القوائم مرمی موئی



شكل هـ فرق غاتبش بيما

الی کی مدد سے ایک دوسرے کے ساتھ اس طرح جوڑ دو کہ مہوا کے لیے نفوذ کی موڈ میں کوئی رنگین مابع مونا چاہیے (شکل مے)۔ اِس آلمت یہ بات دکھاؤکہ اگر ایک صُراحی کی بہنست دوسری کوزیادہ گرم کیا جائے تو موڑ میں کا ما بع حرکت

ر المیکا - اس قسم کے آلکو فرق نما تیش بیا کہتے ہیں -

ت كا تغير- يعيلاؤ\_\_\_\_ ا کی گلیہ کے طور پر یاد رکھو کہ تمام اجبام خواہ ٹھوس مول خواہ مایع' خواہ ل مواً حرارت نما كريميلتي بي الورشندك موكرسكران بي . سی جسم کی جسامت میں جو تغیروا قع ہوتا ہے اُس کو یول بہان تے ہیں کہ حبیم اس قدر پھیل گیا یا اس قدر شکٹ گیا۔ یا **یں ک**تے ہیں *ک* مارت نے جم کو بیمیال دیا یا شکٹر دیا۔ بھیلاؤ کی مین صورتیں ہیں س اجبام كا ذكر مو تو إن كاليميلاؤ طول ميں ہوگا' رقبہ ميں موكا' ورحجم میں موگا۔ بہلی صورت میں بھیلاؤ کو طولی بھیلائ کہتے ہیں۔ دُّو سَرَىٰ صورت مِن منطحی چميـلاؤ- اور تبيسری صورت کا نام ملعب چميلا**ؤ** ہے۔ الیعات اور گیسول کے باپ میں صرف مکعب بھیلاؤ کا کھا ظار کھا جا تاہے کبونکه مادة کی اِن دونوں حالتوں میں طمل اور رفنب مغنیب منتقل بلکہ بے معنی چنزس ہیں -بنبہری کے کئی کا موں میں اس ایت کا کحاظ رکھنا پڑتا ہے کہ گرم ہو کر ما ڈی چینروں کے وجود میں حرارت کے اثریبے کس قدر سیسی لاؤ کا امکان ہے ۔ مثلاً رہل کی پٹری میں لوہے کے گرڈروں کو اس طرح نہیں رکھتے کہ اُن کے سِرے مُعرِّسے رہیں ۔ سرول کے درمیان تعورُ می سی مبلہ چوڑ ویتے ہیں۔ اِس کافا اُدہ یہ ہے کہ گرمی کے موسم میں جب گر ڈر پھیل <sub>کر</sub> لیے ہوجاتے ہیں تو مکراکر فیڑھے ہنیں ہونے یاتے ۔ بھاپ کی ملیاں جو مکازک رم کرنے میں استعال ہوتی ہیں اُن کے رسرے بھی دیواروں کے ں الم<u>ا تصل</u>ے چھوڑ دیبے جاتے ہیں تا کہ ان کا بھیلاؤ اور سکوٹراؤ بلا تکلفت عل میں آئے اور دلواروں کو کسی قسم کا صدمہ نہ پہنچنے بائے -آ ہنی کلوں کے مبرے جن سادوں پر رکھے دہتے ہیں اُن کے ساتھ حکولتے نہیں جاتے ۔ اِسس یں بنی وہی بیسی لاؤ کا کا فاری ۔ اہمار کو تم نے گاری کے بہوں پر ال

چڑھاتے دیکھا ہوگا۔ ہال کو گرم کرتا ہے اور گرم گرم کیہے پر چڑھا

دیت ہے۔ بھے۔ ہال حب مختندا ہوتاہے تو سکو کر پہنیے کو بھنیج لیتا

گھرد ل میں تم نے اکثر دیکھا ہوگا کہ موٹے ٹیٹ کے گلاسس میں ولنا ہوا بانی ڈال دیا اور وہ ٹوٹ گیا۔ اس کی توجیہ سمی یہی ہے کہ حرار ست الرسنے کٹوس احبام بھیل جاتے،یں سنسٹ ایک ایسی جیسے رہے ، اس میں سے حرارت کا گزر آسان نہیں -اس لیے شیشہ کے جس *حصت* ر گرم یا تی پڑتا ہے وہ گرم ہو کر پھیل جاتا ہے اور باقی حصِتہ اپنی اللی مالت رستا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ شیشہ کا برتن بھنے ما تا ہے۔ سے یہ نہمجوکہ اجسام گرم ہونے پر ہرح اتھ وزن با ندمے کر' تعینج دیا جاہئے تو دہ بھی حرارت کے انز۔ اڑھا تا ہے۔لیکن ربر کئے نشکڑا اؤ میں ایاب دھو کے کا پہلومی ہے جینا معمولی نسستور کابا بند ہے۔ اس کو حرارت بہنجاؤ کو بھیے۔ پیر ہے کہ تھنڈے ربر کی بدنسبت گرم ربر میں کھنجا ؤر ہے - اِس لیے محضح ہوئے ربر کوجب گرم کما جا تاہے تو اُسکا بنجاؤ کم موجا تاہے - اس سے وہ بھیلاؤ جو حرارت کے اٹر سے بیدا موتا منے اللہ مرنہیں ہونے پاتا۔ ہے اللہ مرنہیں ہونے پاتا۔ ت میں تغیر بیدا ہؤنا ہے اور اس کے ساغدر م کی تیش تھی بڑستی ماتی ہے۔ اس لیے حسامت کیے تغیر۔ ش کے تغیر کا اندازہ کرنے میں کام لیا ما سکتا ہے۔ صراحی میں رنگین یا نی ال کر اور اُس کے ممنہ میں ایک کمبی کی رنگا کر جو تنجر بہ کیا گیا تھا اِس کا نگاہ میں رکھو اور فرض کر و کر گرم ہونے پر رنگین یا نی آئی تیں چندانج تک چڑھ گیا۔ میمرصنسداحی کو کسی آور ما لیع ایکسی دوسرے یانی میں رکھا تو

معلوم ہواکہ اس میں بھی صُراحی کا پانی نلی میں اتنی ہی دُور تک چڑھ گیاہے۔ اِس سے ہم یہ ہمجھ سکتے ہیں کہ دور المایع مکتبک اُتنا ہی گرم ہے جتنا کہ پہلا مایع گرم تھا۔اسس تدبیرسے پیش کی شخسین کا سامان بیدا روجا تاہے۔ صرای 'نلی' اور پانی اِن تین چینوں سے گویا تہمار سے پاس ایک میش ہیما'' تیار ہو گیاہے۔

## برتيش اورتيش بيما

ا - جس لامسه دھوکا کھاسکتی ہے

ین برتن ایک قطاریس رکه دو - پہلے میں اتناگرم بانی داوجب کو ہاتھ برداشت
کرسکے - دوسرے میں شیرگرم بابی ڈالو اور سیسرے میں طندا بابی - بھرانیا دایا
ہاتھ شعدد کے بانی میں رکھو اور بایاں ہاتھ گرم بانی میں - ایک دقیقہ کے بعد دونوں
ہاتھوں کو بکال کر فوراً شیرگرم بانی میں رکھ دو - دیکھو وہی بانی بائیں ہاتھ کو سٹ اللہ معلوم ہوتا ہے اور دائیں ہاتھ کو گرم معلوم ہوتا ہے اور دائیں ہاتھ کوگرم -

ر میں میں ہے۔ ( † ) بانی کی وہ بلی دار صراحی جرتم نے دفعہ بخربہ ملے (1) میں استعال کی نبی اُس کو گرم بانی میں رکھو اور دیکھو بلی میں البیے کی بلندی مس تدر

یں استعال کی تھی آس کو گرم بانی میں رکھو اور دیکیھو کی بین کا لیے کی بلندی سس تسدر ہے - اس کے بعد صراحی کو ٹھنڈے پانی میں رکھو۔ دیکھو نکی میں مایع پنھے اُنٹرنے لگا۔

(ب) تیش بیما کی ایک فی لوجس کے ایک سرے پر بَوف ہو۔

نلی کے سرے پر بَوف بیلے سے موجود نہ ہوتو یہ تم خود تیار کرسکتے ہو۔ اس کے

تیار کرنے کے لیے صرف تعوری سی مشق درکا د ہے۔ نلی کا ایک سسرا دھونکنی

کے شعلہ میں لکو اور اس کو گھا تے جاؤتا کہ سرے پر ہرطرف حرارت کا از برابر

رہے ۔ چند دقیقوں کے بعد شیشہ بچھل کرسٹے مگیگا اور نلی کا ممنہ بند ہوجائیگا۔

نلی کو اسی طرح گرم کرتے جاؤ بہاں تاک کم اس کے سیرے پر ایک چھوٹی سیا گولی بن جا یعر کھیلتے ہوئے سرے کو شُعلہ ہے با ہر نکال لو۔ اور نلی میں احتیاط کے ساتھ ہُوا پھونکو۔اس طرح نلی کے سرے پر جُوفہ تیا رہوجا میگا۔ یارا داخل کرنے کے لیے بجوف کو اضاط سے گرم کرو - اسس سے اندر کی کچھ ہوا خارج ہوجائیگی ۔ پیھر نلی کو الٹ کر اُس کا کھٹل سرا فرا اُ پارے میں رکھ دو۔ مجرفہ طُندًا ہوگا تو اُس ہوا کی حگر یینے کے لیے جو گرم کرنے پرخارج ہو می تھی یارا علی میں حیڑھ جائیگا ۔ یہی عل بار بار کرو ۔ بیہاں نک کو گل عُوفہ اور ملی کا کھے خصِت یارے سے بعرطائے۔ ( ج) يه المجام في تيار كياب إس كا جَوْفَرُم ياني مين ركهواور نعی میں بارے کی جرسطح ہو اُس کا نشان لے لو۔ پھر آلے کو ممنڈے یا تی میں رکھو دی بارا نلی میں نیچے اُترنے لگا۔ اِس سے تم جان سکتے ہو کہ بارا گرم مونے سے بعيلتاً م أور لهنظام دنے سے شکو آہ. (ح) ایک تیش میما کا معائنہ کرو۔ دیکھویہ آلہ اُسی سادہ آلہ کے شاب ہے جوتم نے ابھی تیار کیا ہے۔ صرف إتنا فرق ہے كەس كا سيسەرا بندكرديا كما ہے اور نلی کے اویر درجے لگے ہیں ماکہ نبی میں یارے کی بلندی کا اندازہ اسا نی سے ہوسکے (منکل علا) ۔ کرمی ا ور سسردی کا المرب میں بیٹھے ہوے ! بعض وگ شكل علا تيش سما زمی محسوس کرتے ہیں اور بعض سردی۔ اس سے م سمجے سکتے ہو کر کسی چیز کے متعلق اگریہ بات ظیاب علیک معلم

نا ہوکہ ایا وہ گرم ہے یا سرو تو اس کے لیے لامسہ یہ حصر کر لینا ج کئے تیے سنی الد کی ضرورت ہے جسِ میں ہاری حسِ اور وہ ہمارے حواس کی طرح دھوکا نہ کھا سکے۔ اس فتم کے ا وراس ہے تبیش یعنی کسی حبم کی سردی یا گرمی 🖊 بیجیلائو تباش بر دلالت کرنا ہے۔۔۔ تم دیجے مادی چنریں گرم ہو کر چیپ لتی ہیں اور مشندی ہو کر شکر تی ہیں ۔ یاتی بھرا ہو اور اُس کے منہ بیں ڈاب اور ڈاب یہ ہے آہم وکھا سکتے ہیں کہ بانی ہیں گرمی لکرطاؤ - نیکن *صراحی* اور ملی-وٹا ساتیش بیماتیار ہوگا ۔ یا نی بیس یہ نفض ہے کہ تبیش ساوی مقدار کھا کر مساوی حد کاب نہیں بھیر علاوہ بریں یہ آتنا حسّاس بھی نہیں ہے۔ تعنی اس سے گرمی یا سردی یف سا فرق معلوم نہیں موسکتا یا بول کہو کہ ه اخلا فات<sup>ل</sup> کو طاہر نہیں کر سکتا۔ اور ی کئے کہ بانی کو بہت معنداً کر دیا جائے تو وہ سے بن جا تا ہے اور یخ کا ۔ ہے کہ امس کا مجم اینے یا تی کے مجم سے زیادہ زو تاہے ۔ اس لت میں بہنچکر الہ ایر خخ حالے ۔ ان وہو ہ کی ریر یا فی تبیش یما کے لیے موزوں نہیں ۔ پھر تیش کی ساخت میں کیا چ ستعال کرنا چا ہیے اور اس میں کن باتوں کا لحاظ صرُوری۔ ۔ یہ صروری ہے کہ جوچیز استعال بطنے سے اُس میں بہت اُ

تیش کی ترقیوں کو میاوی رکھ کر دیکھا جائے تا بادہ بھیلتی ہیں اور کھوس سے سے کم - مایعات کا درجہ إن دونوں کے سے زیا دہ نا زک بیش بیما وہ ہوگا حس کا میں' مثلاً ہوا'کے بھیلاؤ پرمو قوت ہو۔ لیکن عام استعال کے لیے جو بیش بیما بنائے جاتے ہیں اُن میں شراب یا یارا استعال کرتے ہیں بيُ خاصَ ترقي بيًا ه بين ركه كر مقابله كميا جائة تو دُوسري مائع چنرول ت یه دونوں مائع اچھی خاصی حد تک بھیل جاتنے ہیں۔ اِن مسلم بیلا وُکو زیادہ نمایاں کر دیننے کے لیے یہ تجویزعل میں لاتے ہیں کہ ان کے ے کام لیتے ہیں۔ جنائحہ اِن سے پھیلا وُ کو دیکھنے کے یے بار کاٹ موراخ کی نلیان استعال کرتے ہیں ٧- تيش پيميا ميں اگر مايع استعال کيا حالئے تووہ مايع بِ بَنْكُ أَسْ بُو بَهِت تُصنيدًا نَهُ كَيَا جَائِجُ مُعْوِس ے اور جب تک بہت گرم نہ کیا جا۔ ۔ ہی آ لہ م*یں اِن دونوں شسرطول کا یقینی طور پر*یا یا جا ناہبرت - تبین بیاسے سبت اونی ورج کی تبیش کے اندازہ میں کام لینا

ایک ہی آلہ ہیں اِن دونوں شرطوں کا یعینی طور پر با یا جا بہت مشکل ہے۔ تبین بیاسے بہت اونی درج کی تبیش کے اندازہ میں کام لینا مطلوب ہو قو اُس ہیں عمواً روح شراب استعال کرتے ہیں۔ اس کی یہ دج ہے کہ جب مک اس ایع کولے حد گفتڈا نہ کر دیا جائے اُس و قت تاب گوس کی تبیش کے لیے استعال نہیں ہو سکتا کیونکہ روح شراب معمولی درجہ کی تبیش پر بہنچ کر بخاربن جاتی ہے۔ جہاں تک رورح شراب معمالی درجہ دے سکتی ہے اُس سے اویر کی ٹیش کا اندازہ کرنے کے لیے سے مابی تبیش بیما سے کام لیا جا باہے۔ یارے کا خاصتہ یہ ہے کہ بہت بلند درجہ کی تبیش پر بہنچ کر ابخار کی شکل اختیار کرتا ہے۔ 11

ہموار اور جوفہ مقابلةً بڑا ہو۔ ما لیع سے لیے ضروری ہے کہ وہ کسی برتن میں رکھا ہو ورید مکیا نہیں رہکتا سوراخ کا باریک ہونا اس لیے ضروری ہے کہ تیش کی فرا سی تبدیلی سے مالئے کے وجود میں بہت سا بھیلاؤ کاہر ہو سکتے۔ یہ بھی ضروری ہے کہ سوراخ سرتاما مهوار مو - بعنی اس کا قطر ہر مقام پر مساوی مونا چاہیے - عیس بہا می ہم ما دّہ کے یھیلاؤ سے تبیش پر استدلال کرتے ہیں۔ منتلاً بارا تھیل کر ملی میں ایک دج چڑھ جا ماہے تو ہم اس ایک خاص درجہ کی تبنش مُرا دلیتے ہیں۔پھر پاراتنا ہی اَوراوُپر پروامتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ تبیش میں اُسی قدر اصنا فنہ ہُوا ہے جننا کہ پہلی صورت یں موا تھا۔ بلی کا قطر ہر حگہ مساوی زہو تو تھیلا کہ کی مساوات کا إمدازہ غلط ہوگا اور اس کے ساتھ ہی تیش کی درجہ بندی بھی غلط ہمو جا سُیٹ گی۔ تیش یما میں جو فہ کا ط<sup>را</sup> ہونا بھی ضر*وری ہے ۔* ای*ں صورت بیں جس جیز کی* نیش کا اندازہ کرنا مقصود ہوگا اُس کے ساتھ بیٹس کی سطح کا زیادہ رِحصّہ مس کر نگا۔ اِس کیے آلہ میں اُس جینر کی حرارت کو قبول کرنے کے لیے زیادہ مو تع ہوگا ۔ بیش ہیا میں یارے کے وجوہ ترجیح معمولی نبش میما کے نکیے پارنے کو کیوں نتخب کیاجاتا ہے ؟ اِس کی کئی وجہیں ہیں - آن میں سے تبض کا ذکر اوپر گزرجیکا ہے اور باقی تحسد زمل ہیں:۔ ( 1 ) یہ ایک ایسا کائع ہے کہ اس کی سطح اسانی سے (ب) جس برتن میں رکھا جا تاہیے اس کی دیواروں کو ترنبس كرتا -( ج) میش میں دراسی زیادتی ہوتواس سے بھی بہت کھے بیمیل جا تاہے ۔

( 🔾 ) حارت کے لیے یہ ایک عدہ مُوسل ہے ۔جس کا نتیجہ یہ ہے کہ اِسے کسی چیز کے ساتھ حکیوتا مجوا رکھ دیا جائے تو بہت حکد اُسی کی تنیش پر آ جا تا ہے ۔ ( کا ) اس کی تبیش بڑھا نے کے لیے بہت تقور می سی حرارت در کار ہے ۔ اِس لیے حس چیز کی تبیش معلوم کرنا ہوتا ہے تیش بیما کو گرم کرنے میں اُس کی حرارت کا 'بہت کم نقصان موتا ہے۔ سیش ہما کی **ساخت** ناس نلینتے کر <u>سنے سے دی اس سر</u>ام لیے کے بعد اُس سے ایک سرے پر حَرفه بنا اُ چاہیے. اِس کے لیے برے کے شیشہ کو بھلا ویا جاتا ہے اور وہمٹ کر سُوراخ کو بند لر دیتا ہے - بھر اِس حالت میں کہ سِرے کا خیشہ بھل رہا ہو دوسسر-رے سے نبی میں ہوا کیو بچتے ہیں اور اس کے ساتھ ساتھ نلی کو گھاتے بھی جاتے ہیں تاکہ جُوفہ نبی کے ساتھ سڈول رہے۔ تبیش بیما کی نبی کا سُوراخ اتنا پاریاب ہوتا سیے کہ اس میں مانع کو اُنڈیل کر ڈال دستا ین نہیں ۔ اس لیے کو بی اُ ورتدسب <sub>ہ</sub> وچنا براتی ہے - اِس مطلب کے لیے نی کی چہ بی کو نجیبلاکرشکل سنے 1 کی طرح بنا ویتے ہیں یا اُس کی جگہ جبیا کہ ب ير وكما يأكيات حيوانا سا فيعت لگا و ہتے ہیں۔ پھے اس جوڑے منه میں وہ مائع بھردسینے ہیں جو نتین بیما میں استعمال کر انتظور موتا اب اگرتم یه جاموکه پارائنلی شکل کے تیش ہما بنے کی حالت میں

الا تجوفی میں بنج جائے تو نلی اور تجوفہ کوا حتیاط سے گرم کرو۔ اندر کی ہجوا گرم ہو کر پھیسلگی اور اس کا کچھ حصة خارج ہو جائیگا۔ پھر انلی ٹھنڈی ہوگی قو خارج شدہ وہوا کی حگہ لینے کے لیے کچھ پارہ گرہ ہوائی کے دباؤسے نلی میں داشنل ہوجا ئیگا۔ اسی طرح گرمی اور ٹھنڈک کے قوائر سے پارے کی کا فی مقدار نلی اور جوفہ میں اُئر جائیگی۔ اِس کے بعد دوسراکام نلی کو بند کرنا ہے۔ اِس میں اس بات کا کاظ ہمایت صروری ہے کہ پارے کے اور نلی میں ہوا نہ رہ جائے۔ یہ مطلب اس طسرح حاسل ہوسکتا ہے اور نلی میں ہوا نہ رہ جائے۔ یہ مطلب اس طسرح حاسل ہوسکتا ہے کہ اسس میش بیاسے تبش کا جو بلند سے بلند درجہ معسلم ہوسکتا ہے کہ اسس میش بیاسے تبش کا جو بلند سے بلند درجہ معسلم ہوسکتا ہے گرائے۔ جب بیسل کرنلی کے پھنچے ہوئے جھسٹے ہے اور سے جائے تو پیسل کرنلی کے پھنچے ہوئے جھسٹے ہے اور سے جائے تو اس کے بعد تبش بیا اس حصتہ پر دھونمی کا شعکہ لگا کرنلی کو بیند کر دو۔ اس کے بعد تبش بیا اس حصتہ پر دھونمی کا شعکہ لگا کرنلی کو بیند کر دو۔ اس کے بعد تبش بیا کو چند روز تک الگ رکھ دینا چاہیے کہ ٹھنڈا ہو کر اپنی آخری جامت پر ایک رکھ دینا چاہیے کہ ٹھنڈا ہو کر اپنی آخری جامت پر ایمائے اور یہ طلب تھوڑی سی دیر میں حاسل نہیں ہو سکتا۔

## ٣- تبيث بيميا كا استعال اوراس كي

درجہ بناری ا۔ نیھلتی ہونی سیخ کی پیش

ب ب سی رکھو (۱) صاف تخ کے کچھِ مکڑے گلاسس یا امتحانی نلی میں رکھو اور اُن میں ایک تبیش ہیا کس درجہ کا نشان دیتا ہے اور اُن میں ایک تبیش ہیا کس درجہ کا نشان دیتا ہے پارے کی چرخ صفر درجہ پر تحقری ہوگی یا اس کے قریب قریب کبشر طبیکہ تبیش ہیا اس کے قریب قریب کبشر طبیکہ تبیش ہیا اس کے میں اس درجہ کا نشان دیتا رہیگا۔

۲- اینخ نیس نمات کی آئمینرش کا اثر مسئل کا دائر میسان کا دائر میسان کا دور دیجوتیش بیسان کا دائر میسان کا نشان دیتا ہے۔ ملک بلا دور دیجوتیش بیسا اب پہلے سے کم بیش کا نشان دیتا ہے۔ ملک بلا دینے سے بخ اور زیادہ کھنڈی بوگئ ہے۔

۳- کھو گنتے ہوئے یا تی کی تبیش ' ( ۲ ) ایک صُراحی یا امتحانی نلی ( شکل مِثِ) یا گلاس میں شید

( ۲ ) ایک ضرائ یا امتحانی کلی ( منتقل مشے) یا کلائن میں شیع کا بانی نے کر کھولاؤ۔ اور کھولتے ہوئے بانی میں تبیش ہمیا رکھ کر اُس کی تیش



معلوم کرد- پیرتین بیما کو اوپر اُنٹاؤ بہاں تک کہ اُس کا جَوْفہ یانی ہے باہراً جائے۔
اب اِس کو صرف بعاب گرم کر رہی ہے ۔ دیکھو تیش پیما اب کنتی تیپشس کا
نشان دیتا ہے ۔ دونوں صورتوں میں تیپشس پیما کا نشان ریکسال ہوگا۔ چانچہ
تیش بیما اگر منٹی ہے تو یہ نشان ۱۰۰ درجہ ہوگا یا اس کے قریب قریب ۔
(ب) اب اور خالص یا بی لے کر دوسری باریمی تجربہ کرو۔ دیکھو
گھڑتے ہوئے بانی کی تیپش بھروی ۱۰۰ درجہ ہے ۔
کھڑتے ہوئے بانی کی تیپش بھروی ۱۰۰ درجہ ہے ۔
(ج) یانی میں نمک بلا دو بھرجب کھولنے گگے تو اس کی بھاپ

شں پیما رکھو - دیکھواس صورت میں بمی بہتے ش کو دہا کر یا نی میں کہنچا دو۔ دیجھواب وہ پہلےسے بلند تر نیش ا ہے ۔ ( دے) تیش بیا کو امتحانی نلی یا صُرامی کے اندر بیےرصا ٹ بخ میں رکھو برتن کو زم ارنج و اور ذیل کے تغیرات کو مشامرہ کرو:۔ (۱) جب تک تمام یخ پٹھل منہ جائے پارا صفر درجب (٢) حب ين مجل مكترب تويارا بالتدريج اور يرم صني لكتا (٣) ١٠٠ ورجه يرينج كريارا لخبرا ربتاني يهان كرسار كا یا شِیرگرم یا نی اور تبیسر ہے میں یا نی میں وہ کس تبیش کا نشان دیتاہے ۔ اس کے ں میں دوتین دیتینے ہوجائیں تو وہاں سے بھال *کر پیر شیر گر*م یانی ہی بر رم یانی میں پہلے جس میٹ کا نشان دیا تھا اس وقت بھی آی سے طاہر ہے کہ ہا ری حِس کی طرح نیش ہما دموکا لمِم کرنے سے ہیلے اس کو تھنڈا کر دو یا محرّ م ہر حال میں اُس چیز کی تھیک ٹھیک میٹ بیش بتادیگا۔ درا اوپر تبیش بیب کا سُوِراخ تنگ کردیا گیا ہے ۔ جو فہ کو

ا تھ میں کو اور بارے کا بھیلاؤ دیکھو۔ بھر مَوا میں رکھ دو اور مُقْنْدًا ہونے دو۔ دیکھوتنگی کے مقام پر پارے کا تارٹوٹ گیا۔ اب ملی کے بارے کو اگر مَرْفہ کے یارے سے ملانا ہو توتیٹ میما کو حبشکا دینا چاہیے۔ (شکل مطلا)۔

تبی*ق بیار ثابت نقطے*۔

لی درجه بندی میں " دو تابت نقطے" منتخب کرلیے جاتے ہیں اور ان ہی ہے تیش کے درجے شار کیے جاتے ہیں۔ نیچے کا نیابت نقطہ متخب کر

بیے سب سے زیادہ سہولت اس بات میں ہے کہ پیگھلتی ہوتی یخ کی تیش سے کام لیا جائے یا اُس تیش سے کام لیا جائے حس پر

ا في متحد بهوجا مّا كليم - ريخ خالص **مو ت**و إن دونو ل صورتون مبر سري گاں ہوتی ہے اور جب نک ساری کی ساِری بیخ بگھل مہ جائے

اِسی حال پر رہتی ہے - ہیپش ہما کو جب تہمی مکھنتی ہو ئی ریخ میں رکم

إرا إس مين تهيشه ايأك معين بكندى ير كفظ الموكا-يا تون نهو كه يحيكه يهو في بخ ہمیشدایک معین میش پر رہی ہے۔ اِس کی مبیش میں سمجھی فنہ

ہیں آتا۔ اس سے بھولی کے سے ہمیں تیش بیما پرایک لقطۂ تابت

کانشان لِ سکتاہے۔ " اُورِ کے نقطۂ 'نابت'' کے لیے اُستنہ پُشخب کرتے " اُورِ کے نقطۂ 'نابت'' کے لیے اُستنہ پُسٹ کوننتخب کرتے

ں پر پینچ کر سمندر کی سطح پر یا نی کھولنے لگتا ہے ۔ اِس میں سمند

ضروری ہے - اِس کی وجہ یہ ہے کہ مالیع کی سطح

ؤُ زیادہ موترَ نقطۂ نجسٹس ملند ہو جا تا ہے ۔ اور دباؤ کم ہو جائے تو ایع' ول سے کم درجب کی سبشس پر جسٹس کھانے لگتا ہے ۔ حبب

فالص یانی کولتا ہے تو اس کی بھای کی تبہش وہی ہو تی ہے جو ں کھولتے ہوئے خالص یانی کی شیش ہے۔ اور جب یک رے کا سارا یانی بھاسیہ کی شکل اخت یارنہ کرلے ہیش سارے کا سارا یانی بھانیے کی

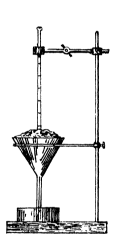
یمی رستی ہے۔

نيچے والی تیبشس نا بت کو" یا نی کا نقطهٔ انجادٌ کہتے ہیں اور

معطمہ اجمادی کے لیے شکل میں مرتب بہت مناسب ہے۔قیف میں کم ہوئی بخ ہے جس کو سفوف کرنے سے پہلے احتیاط سے دمولینا نیا ہے۔ یخ کے بجائے تم خانص برف بھی استعال کرسکتے ہو۔ قیف کے بیچے ایک خبیثہ کی پیائی ہے۔ یخ کے پیٹھلنے سے جوہانی بنتا ہے وہ اس بیائی میں جمع ہوتا رہتا ہے۔ کئی ہموئی سیخ میں بہشس بیا کے برابر موفائی کی بیشل سے ایک سُوراخ کر دیا گیا ہے۔ اِس مُوراخ میں ایک تیش بیا اس طرح رکھا گیا ہے







شکل <u>۔ ف</u> تبش ہیا ت<sup>ئ</sup>ے میں نقطۂ ا**نجاد** مے مشا ہو سے بیے

کہ پاراسب کا سب بخ سے گھرا ہُواہے۔ اِس تمام ترتیب کو دس بیٹ درہ دقیقوں تک قائم رہنے دو تا کہ اس بات کا اطبیان ہو جائے کہ پارا بھی گیھلتی ہوئی رہنے کی تیش پر آگیا ہے۔ جب اس طرف سے اطبینان

ہوجائے تو تیش پیا کو اُ وپر اُکٹاؤیباں تک کہ یارے کی جو ٹی بی کے عین اوپر ا جائے۔ پارے تی سطح پر کی کے اوپر رہتی سے نشان کراو ہ بہی نقطم اسجاد نفطه جوش كانشان کے ساتھ مس کرتی ہے تو بستہ جو کریاتی بن جاتی ہے۔ اِس کینے و فعت تجربہ سے میں نقطۂ تو مشس معلوم رنے مے سے جو قاعدہ سبیان مواہے کیے ایسامیح نہیں ۔ نکل عنا ہیں جزالہ دکھایا محیاہے وہ اِس مطلب کے لیے وزوں ہے۔ اِس میں ص آیک صراحی ہے جس کے منہ میں کاگ اور کاگ میں ایک سنیشہ کی ملی ب ہے - آسس ملی کے گردا گرد ج ایک اُور نلی ہے جو نلی ب سے زیا دہ کشادہ ہے۔ اسس کو اندروتی نلی بر موٹے ربز کی ایک نلی د سے کس دیا گیا ہے۔ اِس میرونی نلی کی چوپی پر وہ ایک کاک ہے جس میں ایک سٹوراخ سے اور سُورا خ میں بیش بیائس ویا گیاہے ۔جب صراحی میں یانی کو لتا ہے تو بھاپ اندونی کی ب بیس سے اور اُسٹنی ہے اور کتاوہ کی ج میں سے ہو کر نینچے آتی ہے۔ پھرٹونٹی و کے رہتے باہر نکل جاتی ہے۔ اِس آلا کو استعال کرنے ہے لیج میش پیا کو بیرونی ملی کے کاگ یا بی کی تبیش پر یا رہے کی چوٹی کاک سے عین اوبرر ہے۔ پیمر یا بی کو ، دیتے ہیں - بھاپ کو آتے ہوئے جب تقریباً باو کھنٹہ موجا تا ہے لیکھتے ہیں کہ شبیش بیان کی تلی میں بارے کی جے فی شنس مقام پڑ ہے ' مد دقیقوں کے بعد پیریمی مشا ہرہ کرتے ہیں ۔اوراسی طرح دس دس رے پارے کی جوئی دیکھتے جاتے ہیں . حب دوستعمل مٹا ہوں کے نتیجے متحد موجاتے ہیں تو مائع کی چرفی کے محاذی ' نیسٹس بیپ کی نلی پر رہتی ہے نشان کر کیتے ہیں ۔ اِسٹ عال میں میب شس بیک میں مین کا نشان دسیتا ہے وہی پانی کا درجۂ جیسٹ ۔ ہے۔ تیکن ہیں ہت

کا خیال رکو کہ ائع کا درجہ جرمش کرہ ہوائی کے دباؤ سے بھی مشروط ہے۔اس لیے نقط جرمش کی تعیین میں جب تک اس بات کا فیصل الدہ ہوک کرہ ہوائی کے دباؤ کی کون سی قیمت کو معیار مانا جائے اسٹ اسس وقت تک یانی کے نقطہ جومش کو نقطہ نابت نہیں کہ سکتے۔

نقاطِ ثابت کا نشان کینے می*ں ضروری* 

احمیل طبی ۔۔۔۔ تجربوں سے تہیں معلوم ہوگیا ہے کہ سخ میں اگر کھانے کا نمک بلادیا مبائے تو اُس کی سبٹس گھٹ جاتی ہے۔ اِس لیے یہ نہا بیت صروری ہے کہ ادفی نقطہ شابت کا نشان لینے میں مانص رخ سے کام لیا جائے ۔ بھراس بات کو بھی یاد رکھنا چاہیے کہ کھانے کے نمک کے علاوہ آور چیزوں کی آمیزش سے بھی سے کی سیشن پروٹر

پڑتا ہے۔

پانی میں اگر کھانے کا نمک بلا دیا جائے تو اِس صورت میں

پانی معسول سے بلند تر تیش پر بہنے کر جوسٹس کھا تا ہے۔ اِس سے

نظام ہرہے کہ جوش کے وقت غیر خالص پانی کی شبٹس بھاہ کی بیٹ سے

بلند تر ہوتی ہے ۔ علاوہ بریں برتن کی نوعیت کا بھی کچھ اثر برانا ہے۔ لیکن

پانی خالص مو یا غیر خالص اگر وہ سمندر کی سطح بر کھول رہا ہوتر اُسس کی بھاب

ای بیش وہی ہوتی ہے جس پر خالص پانی جسٹس کھا تا ہے اِسس سے

ای بیش وہی ہوتی ہے۔ آگے جل کر نہیں معلوم ہوگا کہ ہب رُو ہوائی

کا دباؤ بڑھ جا تا ہے تو یانی کا نقطۂ جوسٹس بلند موجا جا ہے۔ اِس سے

کا دباؤ بڑھ جا تا ہے تو یانی کا نقطۂ جوسٹس بلند موجا جا ہے۔ اِس سے

کا دباؤ بڑھ جا تا ہے تو یانی کا نقطۂ جوسٹس بلند موجا جا ہے۔ اِس سے

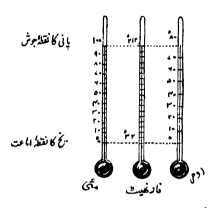
کا دباؤ بڑھ جا تا ہے تو یانی کا نقطۂ جوسٹس بوگا اِس دباو سے میں او ایس سے

کا دباؤ کیا ہے۔ پیم نقطۂ جوسٹس جمعین موگا اِس دباو سے میں او ایس میں۔ تم از ورجھ لیا کہ

کا دباؤ کیا ہے۔ پیم نقطۂ جوسٹس جمعین موگا اِس دباو سے میں او ایس کی بینی ایس کی بین میں تو پارے کی بینی ایس کی ایش کی ایس کی ایش بیما کو جب سی خطاتی ہوئی کے بیما سے بیما سے بیما کے بیما سے بیما کو جب سی خطاتی ہوئی کی بین سرکھتے ہیں تو پارے کی بینی ایس کی ایس کی ایک کی ایس کی ایش بیما کو جب سی خطاتی ہوئی کی بین سرکھتے ہیں تو پارے کی بینی ایس کی ایش بیما کو جب سی خطاتی ہوئی کی بین سرکھتے ہیں تو پارے کی بینی ایس کی ایش کی ایس کی ایش کی ایس کی ایس کی ایش کی ایس کی ایس کی ایس کی ایس کی ایش بیما کو جب سیکھ کیس کی جو کی ایس کی کا کری کی گورٹ کی کی کورٹ کی گورٹ کیا گورٹ کی گورٹ کی گھورٹ کی کیس کی کی کورٹ کی کورٹ کیا گورٹ کی گھورٹ کی گھورٹ کی کی کورٹ کی کیس کی کی کورٹ کی گھورٹ کی کیس کی کی کورٹ کی کی کی کورٹ کی کی کورٹ کی کی کورٹ کی گھورٹ کی کی کی کورٹ کی کی کی کورٹ کی کورٹ کی گورٹ کی گورٹ کی کی کورٹ کی کورٹ کی کورٹ کی کی کورٹ کی کی کورٹ کی کی کورٹ کی کورٹ کی کورٹ کی کورٹ کی کورٹ کی کورٹ کی کی کورٹ ک

کی میں ایک فاص نقط پر کھڑی ہو جاتی ہے ۔ اور تھیلتی ہوئی سیخ میں ہمبیف اسی مقام پر کھڑی ہوتی ہے۔ اِسی طرح ' جب یاتی کو کڑے ہوائی کے دیا ولکی ی نماص فیمیت کے ماتحت جو سٹس دیا جاتا ہے اور میش بیما کو اللہ لی بھایہ میں رکھ کر دیکھا جا آ ہے تو اِس میں بھی سمیٹس پیا کا یارالی کے اكب خاص مقام كب يره كر عثر جا ياب - اور الركرة بوائي سے دباؤ یں ذن نہ آئے تو بھائیے کے اندر بلی میں' اس کی جو ڈیٹے ہمیشہ اُسی مقام يراً كريمُ هرتي سب - ان وونقطول كو نقاط ثابت جوكها جا تاب تو إن ہمی معتنوں میں کہا جا نا ہے۔ جب یہ بات ہماری سمجہ میں آگئی تو تم یہ سوال کردیے کہ اِن نقطوں کی کچھ قیمت بھی ہونا جا ہیے۔ جب یک اِن کی فتمت مفسرر نہ ہو تبیش سے اندازہ کے کیے بہانہ تہ نہیں موسکتیا۔ بات یہ ہے کہ اِن نقطِوں کی قیمت ایک اختیاری مرب - جوقیمت عم جامو مفت رر کر سکتے ہو - ہاں اِس بات کا خیال است، صروری لنے کہ تیش یما عام استعال کی حبیب زہے ں لیے ان نقطوں کی جو قبیت منتشہراکی جائے اُس پر ہت لوگوں کا اتفاقِ ہونا چا ہیے ورہ تہارا مقرر کیا ہوا یہی نہ بیکاریم جب تم یہ کہوگے کہ عتبارے مقرر کیے ہوئے بیمانے کیے مطابق فلا<del>ل ج</del> ، مبين اس قدر ہے تو سُننے والے اس سے کچے نه سہم سکینگے - اس سیے یه امرنهآین مفروری نب که ان نقطول کی نتیت پر عام اتفاق موا ورتمام تیس بیما ایک ہی انداز پر ورجہ بند کیے جائیں ۔ اس مطلب کے لیے سائٹسس دانوں نے تین پیپ اوں پر اتفاق کر رکھا ہے۔ ان میں سے تیسرا زیادہ تر جرمنی میں مروج ہے۔ (۱) بیمانهٔ مَنگ- یعنی وہ پیمانہ جس میں تبسٹس پریانی کے نقطهٔ انجاد الدنقطهٔ بوسش کے درسیانی فاصله کو سو مساوی حصول مين تعتيم كرد إ جائے ـ (۲) بيمانهُ فارغيلتُ

(۳) بہان روعی -بیمان مکری - سیمیان کر مکری استاد انجاد کا نام صفر درجہ ہے اور نقط بوسٹ کو سکو درجہ صری کہتے ہیں -



#### مكل السيش ياك بيان

صفر درجہ مئی کو اختصار کے طور پر جھ مراور سو درجہ مئی کو ۱۰۰م کھتے ہیں۔ ان دو حدوں کے درمیانی فاصلہ کو جرماوی حصول ہیں بانٹ لیستے ہیں اور ہر حصت کو ایک ورجہ مئی گئے ہیں ۔ جس تیسش بیسیا کی درجہ مئی گئے ہو اسس کا نام مئی بیش بیا درجہ بندی اسس کا نام مئی بیش بیا درکھاجا نا ہے۔
دکھاجا نا ہے۔
جیمانہ فارنہ میٹ فارنہ میٹ فارنہ میٹ کے ایک عالم نے کئی ہو ایک سال طایا اور ایک س آمیسیا

Reaumur

له اس اختصارین ه کا نشان خیقت ین حرف وال به حبس موعبی می دی شکل پر تکھتے ہیں -

میں پیش ہیا رکھا تو اُس کا یارا رخ کے نقطا انجاد سے بہت نیچے اُ ترآ اس سے عالم ذکور کو خیال پیدا مُوا کہ نیچے کی طرف ٹیٹس کی بنی حت کمن ہے۔ اس بنار پر اسٹ نے بیما دئی دیجب بندی کے لیے آس مقام کو ترجیح دی - لیکن اُس کا یہ خیال خلط تھا - کیونکہ اس سے زادہ گھنڈک کا بیلا ہوتا نا مکن نہیں۔ تا ہم اسب نے جو بیمیا نہ معترر کردیا مختب وہ آج تک موجود ہے۔ اور سائٹسس سے کاموں میں بہت عام استمال ہوتا ہے۔ اس پیسانہ میں اسسس مقام پر جہاں پھھلتی ہوئی ظالف سخ میں رکھے موسئے میش بیسا کے پارے کی جوٹی تھہر جاتی ہے۔ ۲۲ کا مندسه لکھتے ہیں اور اُس کو بتیس ورجہ فارنہیٹ سمتے ہیں۔ صفر کا نشان اس سے بتیں درجہ نیچے رہتا ہے۔ اِس نقطہ سے کے کر آس نقطہ یک جہاں کھو لتے ہونے پانی کی بھاپ میں رکھے ہوئے تیٹس میما کا مارا مٹھتڑا ہے۔ بلی کو ۱۸۰ مساوی حِصُول میں بائٹ دیا جا تاہے اور ہرخصت کو الك ورصه فارنبيط تهتي من - أسس يمانه من يخ كا نقطهُ أنجاد ٣٢ ف ع - اورياني كا نقطهُ عِرض إس سے ١٨٠ ورجب أور آنا ہے ۔ اِس کیے صفر درجہ فارنہیٹ کے سندوع کرکے نقطہ جسٹ ، یک ۲۱۲ درج ہونگے۔ اور اِسس بنار پر فارنہیٹ پیار کے ہوجب بانی کے نقطہ جوسٹیں کو ۲۱۲° ف کیسنگے۔ اورنقط وسش كو مد درمز - شكل ملا كوديجو - اس سے بنول ساؤل کا یا ہی تعلق تہاری سمجھ میں آجا پڑگا۔ اِس شکل پر غور کرد اور ایک ہے بیمانہ سے درجوں کو دُوسرے پیمانہ سے درجوں میں تحول کرنے کی شق بهم برنجا رُ-

Reaumur d

رارت غرنری کا اندازه کرنے کے بیے اُس منٹ کا بیش تیا رہا وہ موزول ہے جس کو طبی میں میں کہتے ہیں ( شکل سے) - زارہ انسانی جسم کی سیٹس پہیشہ ۸۵ ف کے اِرد کرد مِتی ہے۔ اِس کینے طبی میش بیما کی درکبہ بندی صرف ہ ہ ف سے قرمیہ ، کے کر ۱۱۰ نب نکب کرتے ہیں۔ اس فت م سے تبیش بیپ آ جَوفہ تندرست آدمی کےممنہ یا اُس کی بغل مِن رکھا حائے بھردوتین قبیوں معبد ابر نكال كرديجا مائ ہوم ہوگا کہ تندرست نیرکشیں مرے ۹۷ ف اور ۸۶۹۵ ف کے بین بین سے۔ اِس آلہ کی خوبی رہے کہ پڑھتے وقت سب بہوا سے کھنٹا ہوتا ہے توایں پر سبی اس کا بارا نیجے بنیں اُنزنے إ" ا - إسس مع يراعف بين سهولت یو جاتی ہے۔ اور غلطی کا جتسال رنمیں رہستا - بارے کو والیی سے رو کئے کے لیے بجو نہ کے قربیب نلی کو تنگ کرو ہے ہیں۔ اور چرط عت شكل منك - طبي تبيش ميها وقت یارا اس تنگی میں سے نخوبی گذر جاتاً ہے لیکن جب واپس آنا جا ہتا ہے تو رس ہیں سے گزرہب سکتا۔ اِس بوانعجی کی وجہلیں آگے جل کرمعلوم ہوگی -جب بارا خوہ بخود والیس نہیں آسٹنا تو تم کموگے کہ بھ دُوسرِي مرتبه إس آله سِ كِيوْ كَرِكام لَها جَا بُيكا \_ يه مطلب آلدكو مجعثكا ويني ے عمال ہوّائے تبیش بیا کو ہاتھ بن کے کرا حتیا طرے ساتھ روتین جھٹکے دو تو

پارا نیج اُر آئیگا اور اُس کا تاریمر جَونه کے پارے سے لِ جائیگا۔

### ہم۔ بیصیلاؤ کی مشیح ۱۔ ٹھوسس کے بھیلاؤ کی مشیرے \_\_\_

فکل متله کا ساآلہ یو اور اس کا معائنہ کرد - آلہ پہلے سے تیار نہ ہوتو اُس کے حصوں کو اِس شکل کے مطابق جوڑ کر تیار کرلا - دسکیو اِسس میں اب



شكل سطل

ایک مشیشہ یا دھات کی سلاخ ہے جس کا رسوا ' اپر ایک جمری میں رکھا مواہے اور ایک بھری میں رکھا میں اور ایک بھاری وزن و سے مکوا رہا ہے۔ دوسرا رسرا ب ایک میں کا رسرا بھی ہے۔ ایک بناکے کر ایس کا رسرا بھی ہے۔ ایک بناکے کر اس کا رسرا بھی ہے۔ ایک بناکے اور اس کا رسرا بھی و اور سوری کر بر برطا دو۔ یہ تنکا درجہ دار اور ج کاگول کی نما یندہ کا کام دیگا۔ ج کاگول کی ملاحے سلاخ ممکور بر برطا دی گئی ہے۔ اسس بی میں ج پر بھاپ کددسے سلاخ ممکور بر برطا دی گئی ہے۔ اسس بی میں ج پر بھاپ کے لیے المرا نے کا رستہ۔ میب آلم سے لیے المرا نے کا رستہ۔ میب آلم سے لیے المرا نے کا رستہ۔ میب آلم سے اور د پر باہر جانے کا رستہ۔ میب آلم سے دیں بارہ وقیقول کا بھاپ گزارو۔ دیکھونما یندہ فررے کیر کا ج د میں ہے وس بارہ وقیقول کا بھاپ گزارو۔ دیکھونما یندہ فررے کیر کا ج د میں سے وس بارہ وقیقول کا بھاپ گزارو۔ دیکھونما یندہ فررے کیر کا

کتنا بھتہ لے کرتا ہے۔ اب سُوئی کا تُطر معلوم کرو۔ اِسس کا طرایت یہ ہے کہ اِس طلسہ ح کی کئی سوئیاں نے کر ایک تعلاد میں پہلو بہ بپہلو رکھ دو۔ اور دیکھوہی است کا بھو جی عسوش کیا ہے۔ اِس عسوش کو سوئیوں کی تعداد پھت مے سوئی کا قطر تخصیتنا معلوم ہوجا بیگا۔ پھر اِس سے تم سُوئی کا قطر تخصیتنا معلوم ہوجا بیگا۔ پھر اِس سے تم سُوئی کا محیط سعلوم کرسکتے ہو۔ جب یہ معلوم ہوگیا تو اسس کی مدد سے یہ دیجنا ہوگا کو اسس نے کے سرے ب نے کس قدر حرکت کی ہے۔ نمایندہ نمبیں پورے ایک جو کسر دکھا رہا ہے اُس کو شوئی کے محیط سے صرب کرو۔ بہی سرے اُس کی حرکت کی مقت دار ہے۔ سُوئی کا محیط اسس قطر سے لے ہا گسنا کی حرکت کی مقت دار ہے۔ سُوئی کا محیط اسس قطر سے لے ہا گسنا کی حرکت کی مقت دار ہے۔ سُوئی کا محیط اسس قطر سے اِس کی ایس سے اِس کی اور سان خ چ ذکہ کا فی دقت تک بھاپ میں رہی ہے اِس کی اور سان خ چ ذکہ کا فی دقت تک بھاپ میں رہی ہے اِس کی اور سان خ چ ذکہ کا فی دقت تک بھاپ میں رہی ہے اِس کی ایس میں دہی ہوگی۔

روی-وصان یاشید کی ..... بهمرلمبی سلاخ کی تبش ..... ورجب برهمی تو ده . .... سمر میسیل کمی - ر

بین و بیا ملاخ مذکورکے اسمرطول کو اگر ا درجہ گرم کیا جائے قردہ ... سم پھیلیگی ۔ اِسس سے جونتیجہ صل ہو گا وہی سلاخ میکورکے لمولی بیبلاگ کی سفیج ہے ۔

ہ- ایعات کے پیپلاؤکی *مشج*۔

(۱) تقریب ۳۰ سنتی بیتر طول اور ۳ بی میتر مُوراخ کیاایک شیشه کی بنی ہے کر اُسس کا ایک رسرا بند کردو - بنی کے بچھ حِصَدیں بانی بھرد اور اِسس کو ربر کے بنددل یا معسمہلی تاگوں سے تبش پیا کے ساتھ باندہ دو (شکل میکا)۔پھر اس ڈھانچ کو پیگھلتی مُو کئی بخ بیں اس طسرح رکھو کہ بنی کا بانی یخ سے گھرا رہے ۔ دیکھو بنی کے رندر بانی کی سطح تبشش ہیا کے کس درجہ کے محادی ہے ۔ پھسسر ڈھائیجے کو باری باری سے مھ' ۱۰۔

|   |              | ہے۔ اس بات کو دکھتے<br>کی سطح بیش بیما کے<br>بر آتی ہے۔ وصافیے<br>لو اور ناپ کر دیکھتے<br>حالت میں ملی کے<br>کریانی کی سطح تک<br>سے جاکسس | کی احتیاط رکھو کہ نلی<br>گرم یائی میں ڈو بار<br>جاؤ کہ نلی کے یائی<br>کو پانی سے باہرنگا<br>جاد کہ ہر ایک<br>بیٹندے سے لے<br>کتنا کتنا فاصل<br>بات کا خمیسال<br>ادھر اُدھمسر سر |
|---|--------------|---|---|
| طول کا اضاف   | تميشن كالضاط | يا في كه أستوانه كا طول   | تپسشق   |
|   |              |   | 1<br>r<br>r<br>r  |
| ان تیجوں سے معسلوم کرد کد او تیش کے اصنافہ سے لمول میں بھیا ہر<br>اوسط کتنا اصنافہ مجوا ہے - بھر دیکھویہ اصنافہ ابتدائی لمول کی کونسی کسرسے - |              |   |   |

نی کا سوراخ چونکہ ہموار ہے اس لیے بانی کے استواد کی لمبائیاں اپنی کے استواد کی لمبائیاں اپنی کے جم کی تناسب ہونگی ۔ اور تہارے تتیج اس بات کو ظل ہر کرسنگے اگر اور یہ اضافہ بانی کے ابتدائی جم کی کوشی کسرے ۔ ابتدائی مجم کی کوشی کسرے ۔

(ب) کی میں بانی کے بجائے تاربین الکوہل یا بارا ڈال کر ایسی تجربہ کرو اور اُسی طرح معسادم کرد کہ او تمیش کی ترتی ہے ما بع سے جم میں اکتنا اصافہ ہوتا ہے۔ اور یہ اضافہ اُس کے جمعیش کے جم کی کونسی

۳- گیس کے پیبلاؤ کی مشرح \_

تقریبًا ۲۰ سمی طول اور المحرشوداخ کی ایک اس تسم کی بلی لوج بیش بیما کی ساخت میں استعال ہوتی ہے ۔ اِس میں بُحِسس کر اسمر کے قریب پارا بحرطا لو۔ یہ پارا نہیں نمایندہ کاکام دیگا۔ بلی کا ایک بسرا بند کرو اور بلی ہوائے میں طرح ترتیب دو کہ بسرے کو بند کر دینے کے بعد جب بلی تعدیدی ہوجائے قربارے کا نمایندہ اُس کے وسط میں رہے۔ بلی کر بیش بیائے ساتھ اس طرح باندہ کہ بسرانی میں بینیدے اس طرح باندہ کر بارے کا نمایندہ اُس کے وسط میں رہے۔ بلی کر بیش ہمائے ساتھ اس طرح باندہ کے ایجا والے بسرے تک ایک خاص جم کی ہوا بند ہے اور جب طرب کے نیچو والے بسرے تک ایک خاص جم کی ہوا بند ہے اور جب طرب کے نیچو الی بی معلوم کیا تھا اُسی طرح یہاں بھی اور جب طرب کے استواد کا طول کس قدر ہے۔ پھر کے بعد دیگرے ، اُن فرق کے کرم پانوں کے استواد کا طول کس قدر ہے ۔ پھر کے بعد دیگرے ، اُن فرق کے کرم پانوں میں سرکھتے جاد اور ۱۰۰ مر ساک یہی عمل کرو۔ اس بات کی ہر حال میں احتیاط کی سرحال میں احتیاط کی مرحال میں احتیاط کی مرحال میں احتیاط کی مرحال میں احتیاط کی مرحال میں احتیاط کی کہ بود کا استواد تمام و کمال کی علی میں ڈوبا دہے۔ مثاب میں سرکھیے کی کہ استواد تمام و کمال کی عمل میں متب کھی کھٹا دو تا کہ اسس بات کی سرحال میں احتیاط کی اطمیب نان ہو جائے کہ بارا نمی کے ساتھ جیٹا ہوا تو نہیں۔ ساتھ کیٹا ہوا تو نہیں۔ ساتھ کو کو ایک کو ایک کی ساتھ جیٹا ہوا تو نہیں۔

|                                 |                    |                          | 1. 1          |
|---------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|
|                                 |                    |                          | اس طرح لکھو:- |
| پھیلاؤ ا مرکے لیے<br>سجابِ اوسط | پیلاؤ ۱۰ مرک<br>یے | مواکے اُستوانہ کا<br>طول | تبث           |
|                                 |                    |                          | l<br>r        |
|                                 |                    |                          | ۳             |
|                                 |                    |                          | 4             |
|                                 |                    |                          | <b>4</b>      |
|                                 | -                  |                          | 1.            |
| ,                               | 1                  |                          | . /           |

نی پونکر اُستوانہ نما اور موار صوراخ کی ہے اس سے اس کے المدجو ہوا ہے اُس کا مجم ہوا کے اُستوانہ کی لمبائی کا تمناسب ہوگا۔ اُ حرکے لیے بحساب اوسط جو مجم کا اضافہ ہے اُس کو اگر ، ہمر پرکے مجم کی کسر میں بیان کیا جائے تھے ہی چھسے لا ق کی شرح ہے۔اپنے تیجوں سے معلوم کردکہ ہوا کے

يوب پھيلا وُ کي شرح ريماسے۔

بین میں کا گرائی حال میں گرم کیا جائے کہ اُس کے بھیلاؤ میں کو نی کورک دہوتو یوں کتے ہیں کہ گیس مستقل دہاؤ کے بقت بھیل رہی ہے - ہمنے اوپرکی تفت، ریس جرجربے بیان کیے ہیں اُن میں بھی اس بات کا الست زام ہے - کمیو کہ تجرب کے نثروع میں اور کرم موضکنے کے

بعددمنوں موروں میں گیس کے وجود پرصرف کرو جوائی کا وہاؤ ہے۔ ہے ۔جیا بیجہ خاص خاص بھرت کی دمعاتوں ہیں میش کی کسی خاص ترقی کے مقابلۂ میں پیسیسلاؤ کی مقدار اتنی خفیمٹ ہوتی ہے کراُسے اگر نظرانداز کر دیا جائے تو کچھ ہرج ہنیں ۔ اور دو سری طرف کیپول کا س من المراك كرم كيا جائ توييسيل كر اك كا حجم دو چندہے بھی زیادہ ہو جاتا ہے۔ جب تیش کا اندازہ کرنے سے لیے اساب پیدا ہو گئے تو اب پھیلائو کا مقا بہ سرنے میں صحت کا زیادہ استام ہوسیتا ہے تیش میں ا رق ہوتی ہے تو اس کے ساتھ ساتھ اِجسام کے بینیلاؤ کی جو**سٹ**رح اس میں فی اکا بی طول جو تھیلا و بیدا ہوتا ہے وہ اس جسم سے طولی تصیرا کو ، شرح ہے - نٹوس اجبام میں نیٹیلا وُ بہت کم پیدا ہوتائے - اِس کیے صروری ہیں کہ پیپلا وُ کی شیخ کا اِنمازہ کرنے میں ان سے طول کو ر 'یر'ا یا حائے۔ جب یہ آشرط اُلو گئی تو تیمر طولی تیسالو کی س سب ذیل ره جائنگی : تېش میں اْ ھر کی ترقی م*و تو اس بے کوئی جسم* فی ا کا ٹی طول جس قدر بھیل جائے وہی ائس کے طولی بھیلاؤ کی مشرح سے۔ کن تبیوں کا بھیسلاؤ ہیت زیادہ موناہے۔اس کیے ضرور

وں کا بیان ہوتو بھیلاؤ کا ، مرشیسٹس پر کے جم ۔ ئے - اور اِسی سے پھیلاؤ کی سٹرح کے کیے تعربی پیدا ہو- یہ فی ا کا تی حجر جو تھیب لا ؤیپیڈا اسوا ہے وہی اس مول میں جو پیپلاؤ سیداہوتا ہے اُس کا اندازہ کرنے کے اٹھارہ انچ کمبی سلاخ ہے۔ سلاخ کے رگردا گرد سٹیشہ کی ایک کی جس میں ج پر بھاپ کے لیے اندر آنے کا رم جانے کا رسستہ۔ سلاخ کا رسوا معتبام ایر ایک جرم منا (۸) جمری میں رکھا ہے اور وزن و سے محراً رہا ہے کہ سلاخ اِدھر بڑھنے نہ یائے۔ دُو سرا سرا ایک سوئی پر ہے جرت یہ پرے تکلف اُر مک سکتی ہے۔ سوئے ساتھ ایک کاک لگا ہوا ہے جس میں ننکے کا نمایندہ ہے جب مُنوفی حرکت کرتی ہے تو اِس کی حرکت پیما نہ کا پر نایاں ہو کر نظر جب بی میں ہے بھاپ گزرتی ہے تو اِس سے سلاخ گرم ہوجاتی ہے۔ بسرا ۱ چزکر ٹرکا مُواہبے اس بیے بھیلاؤ سب کا ب بر طاہر موگا اور مونی کے کڑھکنے سے وامنے ہو کر نظر آئیگا سلاخ اور سُوئی میں عدہ نما س پیدا کرنے کے لیے سلاخ کے *اُس حیشہ کو ح* سوئ برا تا ہے ربت کر گھردوا کر دینا جاہیے۔ جب بھاپ کو گزرتے ہوئے دس بارہ وقیقے ہو جائیں تردیکم منابید و ن داره کال کے کتنے مصلے پر حرکت کی ہے - اس سے معادم ہوجا ئِنگا کہ سوئی نے ایک گر دش کا ل نکا کو نسا حِصّہ کوُرا کیا ہے.

پھرسسلاخ کا طولی بھیبلاؤ جس سے سوئی کی گردمشس بیدا ہوئی سے اس معساوم کرنے کے لیے سوئی کے قطر کا علم ضروری ہے۔اس کے بیے اِسی قسم کی گئی سوائیساں ایک قطار میں پہلو یہ پیلو رکھ دی جاتی ہیں ۔ پھے | پوری قطا ر کاعب رُن ناپ کر اِسٹ س<sup>ع</sup>و سوئیوں کی تعب دادیرتنتیم کر دیتے ہیں۔ قطر × ملح دائره كامجيط فاصلہ جو سُوئی ایک گردش م سُونُى كا تَعَل × ہے۔ میں طے کریگی ۔ ( فاصلحب كورُ فَي كُردش كال مِن طَارَعَي سلاخ کے بیسلاؤ کی وجہ سے جو فاصر ر كربع بركروش كاف كاحقد جناييه في وكمايات سُوئی نے فی الواقع طے کیا ہے۔ فر من کرو ممہ یعیلاؤ جو نا یا گیا ہے وہ کا ہے ۔ سٹو نئ تاک سلاخ کا طول طے اور تجربہ کی ابتداء میں سلاخ کی تیبشس ہامہ تو سلاخ کا بھلاؤ في إِكَانَىٰ طول 🔏 بُوكِا -سلاخ کی تبیش میں ہامرے ۱۰۰ مریک یعنی انجسا ہ ﴿ مرتبّی مونی ہے - اِس لیے سلاخ کا پیسیٹ او فی اکانی طول' وی در ہجہ تبیش میر کے ہے۔ یہی سلاخ کے طولی پھیلائ ملعب يصيلاوكي نین کی ترقی سے مایعات میں جو نبدیلا و تبیدا آموتا ہے اس کی شرح منکل ملا کے آلہ سے دریافت ہوسکتی ہے۔ اس ۳۰ سمی طول اور ۳ رحمی سوراخ کی ایک نمی ہے جس کا ایک ر بند ا ور دُوسرا محمّلاً ہے۔ جس مایع کا تیبیلا وُ معساوم کرنا ہو۔ وہ اِس علی میں بھر دو۔ اور کی کو جیسا کہ تنکل میں نے میں دکھایا گیا ہے سیسٹس بہا ے ساتھ باندھ کرین جنتر میں رکھ اور ، هرسے نے کر تعریبًا کیانی صفّے

نظار جش کرمنا ہے کو تبش بیا بن جتر کی تبن بڑا تا جا بیگا اوراس کا بیانہ اللہ ہوت کے استوانہ کا ابتدائی لول الب و اور تبیش کی سطح کا نشان دیتا جا بیگا۔ مابع جو پھیلاؤ پیدا ہوتا ہے اُس کو بھی ناپ و تو پھیلاؤ کی سفرح دریافت کرنے کے بیے تہارے پاس پورا سا مان ہو جا بیگا۔ اِسس بات کو یاد رکھو کہ یہ جو کچھ تم نے دیکھا ہے سا مان ہو جا بیگا۔ اِسس بات کو یاد رکھو کہ یہ جو کچھ تم نے دیکھا ہے یہ معب پھیلاؤ ہے۔ اگر سفیضہ کے پھیلاؤ کو نظر ا نداز کر دو تو گرم ہوئے ہے۔ اگر سفیضہ کے پھیلاؤ کو نظر ا نداز کر دو تو گرم ہوئے مابع کے استوان کی لمب ای مایں جو اضافی ہوا ہے وہی مابعے کے سجے کا اضافہ ہے۔

ما یعات کا حقیقی اور طا ہر پھیلاؤ کے استوان کا حقیقی اور طا ہر پھیلاؤ کے استوان کا حقیقی اور طا ہر پھیلاؤ کے استوان کی استوان کا حقیقی اور طا ہم پھیلاؤ کے استوان کی استوان کا حقیقی اور طا ہم پھیلاؤ کے استوان کا حقیقی اور طا ہم پھیلاؤ کے استوان کا دورہ کا دورہ کا دیکھا کہ دیکھا کہ میں دیا ہو کی میں دیا ہو کی دیکھا کو کھیلوگو کے استوان کی دیکھا کو کھیلوگو کی دیکھا کی دیکھا کہ دیکھا کو کھیلوگو کی دیکھا کے دیکھا کو کھیلوگو کی دیکھا کی دیکھا کی دیکھا کی دیکھا کی دیکھا کی دیکھا کو کھیلوگو کی دیکھا کی دیکھا کی دیکھا کی دیکھا کی دیکھا کو کھیلوگو کی دیکھا کے دیکھا کی دیکھا کے دیکھا کی دی

یہاں یک جوچے بیان ہو اسے اس میں شیشے کے بسیلاؤ کا کا ظ نہسیں ہُوا۔ نسیکن اکثر چنروں کی طبرح شیشہ بھی گرم ہو کر پھیلتا ہے۔ اِس کا پھیسیلاؤ اِس کیے معسلوم نہیں ہوتا کہ اُنع کا کھیلاؤ اِس کے

ہ من ما ہیں ہبت زیادہ ہے۔ تاہم اس سے بیسیداؤے انکار نہم ہیں ہوسکتا۔ صُراحی میں بانی فوالو اور اُس کی سطح کا نشان نے تو بیمیسے شعکہ پررکھ کر گرم کرو۔ در بیمیو بانی کی سطح عارضی طور پرینیج اُنزیا تی ہیں۔ اِس

شمے بعد یانی سیلینے گلتا ہے اور اس کی سطح پیمر بلند ہوتی جاتی ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ پہلے' صراحی گرم ہوتی ہے اور 'اسس کی جساست بڑمہ جاتی ہے - پانی برائھی حرارت کا اثر نہیں - اس لیے معلوم ہوتا ہے کہ بانی کی سطح بنیٹھتی جاتی ہے - بھرجب پانی گرم ہونے

لُنّا ہے توجو کہ اِس کے بھیلاؤ کی مشرح بہت زیادہ ہے آئی سیے اِس سیے اِس کا بھیسلاؤ شیشہ کے بھیسلاؤ بر سبقت لے جا تا ہے اور یانی کی سطح بیند سموتی جاتی ہے ۔ برٹن کے بھیلاؤ کی وجہ سے الیع کا بھیلہ و طاہر میں

بلند ہوئی جائی ہے۔ برن سے بھیلاؤئی وجہ سے اپنے کا چیدا و طاہری اصلیت سے تھٹ کر نظر آتا ہے۔ اسی بنار پر اس مشم کے بھیلاؤ کو ما یع کا ظاھر بھیلاؤ کہتے ہیں۔ حقیقی بھیلاؤ مدد م کرنا ہو تو ماہے کے ظاہر بھیلاؤ میں برتن کے بھیلاؤ کر بھی شامل کرتا چاہیے۔ یہی

مايع كاحتيقى ليبيلاؤ ائس كا ظاہر يمييلار + برتن كا يھيلاؤ

لم مول و ظاہر ہے کہ تیسری کامعسلوم کرلینا

کھھے وشوارنجیں ۔

اب تم سجه سكتے ہوكتیش بما میں جو کچه ہم دیکھتے میں واقع میں وہ یمی ایع کا ظاہر بھیلاؤ ہے ۔ تجربہ و نعست اور نجربہ و فعست میں بھی ہی طاہر

یبی این ۵ - ، - ، ... پھیلاؤ دیکھنے ہیں آتا ہے -گلسمال کا پھیلا وک

تھوس اور الیع جیزوں سے مقابلہ میں بہت زیادہ ہے ۔ جنائنچہ • ھر پرخشکہ تمعب سمر ہوتو 1° حدید ۲۷،۴۷ کمعب سمر ہوجائیگا۔ اور

٣٤٣ كعب سمر- لهذا مواكے بعب لائح كى شرح الله

۔ اور عِلاً تمام گیسول کے پھیلاؤ کی بہی سنسرے ہے ۔ کیلن اس بات کو یا در کھو کہ یہ گلیہ گوارے طور سے تمام تمیوں پر صادق نہسیں آتا- ہوا

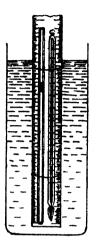
اور چبند أور کیسیں البتہ اِسس معیار پڑھیک اُڑتی ہیں ۔تبیشوں کی ترقی کے ساتھ ہوا کا یصیلاؤ بہت ہوتا ہے ادر با قاعدہ سوتا ہے۔ اس کیے تیش کی تخین میں ہوائ تیسٹس یماکو اکثر معیار کے طور پر

ں کے کعب یھیلاؤ کی سشرح اِس طبرح معلوم ہوسکتی ہے کہ اُس کی ایک معین مقدار کو بند بسرے کی کمبی اور تنگ کی میں ہند کر دیا جائے ۔ اِس میں کیس اور ہتوائے درمیان یارے ، أمك جوك السه دورك كايرده كوراكيا ماسكناك (شكل عدا).

السنواد كا طول أس سف ابتدائي مجم كو تعبير ركاء رتیب کو بڑھاؤ کے ترحیس کا پھیلاؤ بارے انوبا ہر کی طرفت وُسكياتًا جائيكاً - إس طرح تم وليح سكت موكم بميس ك المستوان ك

الل تیں کتنا اصافہ ہوا ہے۔ ایس اسٹ کے جم کا اضافہ سیے۔

بعراس کے ساتھ ساتھ تیش کا بھی مشابرہ کرتے جاؤ توگیس مذکورے



کعب بمیلاؤ کی شرح معلوم کرنے کے لیے تہارے ہیں یؤرے مقدات جمع ہرجائیگے۔ عموس اجسام کے طولی بھیلاؤگی تعریب

يهيلاؤكي شرج يهيلاؤكي شرج

زینون کاتیل ۸۶ ... و.

Platinum

| نام بعيلاؤكى شرج                   | عداد كارة                          | ٠١٠                |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
|                                    | بىمىلاقكى ئىرچ<br>سەم ، ، ، ،      | محلات بن           |
| گارئین ۱۰۵ ۰۶،۰۱۰ عنوا معتارین ۱۰۵ | • • • • • • • • •                  | رستبرن             |
| بيرويم ۹۹۰۰۰۰                      |                                    | ונו<br>יי          |
| ۇ كى تىرىن                         | رور ہے۔<br>گیسول کے بھیلا          |                    |
| رج مستقل دماؤكے نخت                | يكىلاۋكى ئى                        | نام                |
| • 5                                | بكيلاۋكى ش<br>بن ۲۲ س              | ا<br>و شدرو        |
| . 4                                |                                    | ا بندا<br>اینا     |
| . 5                                | انی آگسائیڈ ۲ ۲ ۳ ۰                | کله موز<br>کاربن د |
|                                    | المراجع المراجع المراجع            |                    |
| ينصوصي                             | پہلی صل کے بکار                    |                    |
|                                    |                                    |                    |
| (۱) جسامت کا نغیر-                 | حرار <b>ت</b> کے اثر               | ,                  |
| جبامت کا تعبر بھیلاو کی عل         | لت كا تغير - ( س ) يكل كا تغير - " | 16 (4)             |
| مام طور پر پھیلاڈ گرم کرنےسے       | ہے یا سکڑاؤ کی شکل میں - م         | میں ہوتا           |
| 1                                  | ہے اور سکڑاؤ منندا کرنے سے۔        | يبدأ بوتا          |
| ب ميں جو سكڑاؤيا بھيلاؤ            | حرار ہ کی بیٹی سے مٹوس چیزو        |                    |
| ال ركهنا يراتا ہے: -               | ہے مس کا ذیل کے موقعوں پر خی       | يبدأ بهوتا         |
|                                    | (۱) ریل کی پٹری بھانے              |                    |
| یاں لگانے میں۔                     | (ب) بھاپ یا گرم یانی کی ا          |                    |
| - (                                | ( ج ) آ ہنی بلوں کی تقییر میر      |                    |
| الوہے کے وال چراصانے میں فائدہ     | رسکراؤکے اثروں سے بہیوں بر         | يميلاؤ او          |
| •                                  |                                    | أُفْعًا يا جا      |
| Carbon dioxide                     | L Petrolium & Glycer               | rine al            |

| راأ در کا انتخاب       | ر استعال ہوتی ہیر<br>ماستعال ہوتی ہیر                   | سماس ، جوجز پر                 | مون<br>میس<br>میس     |
|------------------------|---|--------------------------------|-----------------------|
|                        |   |                                | <b>~</b>              |
| تی سے اس میں           | کہ تیش کی ذرا سی تر                                     | الیسی مونی چاہیے               | ا-چيز                 |
|                        |   | تبدا ببرماع                    | بهيت سائداره          |
| ہے کہ جب یک بے مد      | نو وه ایسا هونا چاس                                     | یع استعالِ کرنا ہوآ            | 1 - p                 |
| جب کک بہت گرم          | نو وہ ایسا ہونا چاہے<br>اختیار نہ کرے ۔ اور             | ے مھوں کی شکل                  | عُندُا رنه کباِ جائے  |
|                        | ,   | کی شکل اختیار دی               | ه کدا ها عرکس         |
| خ باریک اور میرے رکا   | ا چاہے جس کا سؤرا                                       | ع ایسی نلی میں ہونا            | سو ۔ باریا            |
|                        | ہ ہر<br><b>پارے کوکیول</b><br>ن ہواتیں بیان ہوا<br>نہ:- | - 9                            | جُوفه مقابلة "برُّا م |
| ا ترجیح ہے ۔۔          | یارے کوکیول   | ، بیمائے کے                    | المستنيش              |
| نی ہیں آن کے علاوہ     | ت جو باتیں بیان ہوا                                     | ں انتخاب کے متعلو              | او کیر کی تقریر میں   |
| -                      | —: <i>(</i>   | ب زیل خوبیال ہیر               | یارے میں حسر          |
| -                      | ) :-<br>ن سے نظر آسکتی ہے۔                              | ) إس كى سطح آسا (              | 1)                    |
| ئىس كرتا بە            | الا جائے اس کو ترین                                     | ) جس برتن میں د                | (ب                    |
| ئی حرارت اس کے         | عُدہ مُومیل ہے۔ یہ                                      | ) حمادت کے لیے :               | <del>(</del> )        |
|                        | <u>- ح</u> ـ رخ   | کے ساتھ نفوذ کرمک              | وجودس سياني           |
| لیے بہت تحوری سی       | ی کو ترقی دینے کے ا                                     | ) ال کی تیسشس                  | 0)                    |
|                        |   | - 4                            | حرارت در کا ر         |
| (۱) وه تميش جس         | ب <b>ت</b><br>ہے (۲) کھولتے ہو۔                         | بيما ير نقاطِ ثابُ             | رر میش                |
| ئے بانی کی بھاپ کی     | ہے (۲) کھولتے ہو۔                                       | بِي إِي إِنْ مُنجِد مِواً -    | بر بخ بچھلتی۔         |
| •                      | نثان دے رہ ہو۔  | . يَهِلِي سِ إِنْجُ دِبادُ كَا | سنمیش جب که بار       |
| تیش پیا کی نلی پر      | ئے  | یہائے یہا۔                     | مرش م                 |
| يرتقسيم كيا جامكتام بس | فاصلہ زمیں کے طریقیوں                                   | طَهُ جُوش کا در میانی          | نقطرُ أنجاد اورنق     |
| يياز ومر               | بيانهٔ فارنبينط   | بیمانهٔ مئی                    | ٠                     |
| %-                     | rır   | 1                              | نقطة جش               |

پیانڈمئی پیائڈ فارٹبیٹ بیائڈ وارٹبیٹ بیائڈروئر
نقطیر آبخاد ، ۴۲ ، ۴۲
اختصادکے طور پر درجہ کے بجائے بیسا کہ او پر دکھایا گیاہے ہ کی
علامت کھنا چاہیے ۔ یہ علامت حقیقت میں حرف دال ہے جے عربی میں
د کی فتک پر کھنے ہیں ۔ راسی طح بیمائڈ مئی کے بجائے حر، بیمائڈ فارٹبیٹ
کے بجائے ف اور بیمائڈ روم کے بجائے س کھ دو تو سہولت رہیگی ۔

بیمیلاؤکی منسر میں ۔

گرم کرنے پر کسی جم کے جھر پر کے طول میں اھر تیش کے اصافہ سے فی اِکائی طول ہو جمیسلاؤ بیدا ہوتاہے اس کوجسم مذکور کے طولی بھیلا ڈی کی شرح کہتے ہیں۔ طولی بھیلا ڈی کی شرح کہتے ہیں۔

آھو تیش کے اضافہ سے کسی جسم کے ، ھر پرکے جم میں فی اِکائی جم جم میں فی اِکائی جم جم جم میں فی اِکائی جم جم جو بھیلاؤ کی شرح

کھے ہیں۔

' سیستیش کے وسیع تغیرسے کسی جسم میں بالجلہ جو پھیلاؤ بیدا ہوائس سے اگر تغیر کا ادسط فی درجر بیش نکالا جائے تو یہ اِن انتہائ نینوں کے مابین اُس کا اوسط پھیلاؤ کی میست نی اکائی طول اُس کا اوسط پھیلاؤ کی میست نی اکائی طول یا فی اِکائی حجم نکالی جائے تو یہ اُس کے پھیسلاؤ کی اوسط شرح ہوگی۔

بها فضل کمشقتیں : ای

ا۔ صُراحی میں خالص پانی ڈال کر مشعل سے گرم کیا اور ایک تیش بیا اس کے اندر اِس طرح رکھا کہ تیش بیا کا بوفد اُس کی سطے سے نیچے رہے اور دُوسرا تیش بیا اس طرح کہ اُس کا بَوفد عین بانی کے اُوپر رہے۔ جب پانی کھولنے لگا تو دونوں آلوں کو دیکھا کہ کس تیبسٹس کا نفان دے رہے ہیں ۔ بناؤ کیا دونوں ایک ہی تیش پر دلالت کرینگے ؟ ہریش بیا کے نشان پر ذیل کی صورتوں میں کیا اثر ہوگا ؟ (۱) صُراحی کے نیچے ایک کے بجائے دومشعلیں جلادی مائیں ۔

. (۲) صراحی میں کچھ معمولی نمک وال دیا جائے۔

م ۔ احتیاط سے بیان کرو کہ تیش بیا پر تقعلہُ انجاد اور نقطہ جوش کی تعبین کاکیا قاعدہ ہے ؟

سا - شیشہ کی ایک ٹی لوجس کا ایک رسرا کھُلا ہو اور دُوسرا رسرا جَوَفہ دار۔ نلی کو اِس طرح نقا مو کہ اُس کا کھُلا رسرا بانی میں ڈوبا رہے۔ جوفہ کو رُدج شراب کی مشعل سے دوسین دقیقوں یک احتیا ط کے ساتھ

جودہ تو روپ سراب می سن سے روین ریسوں کہ ہسیا طامے ساتھ گرم کرو۔ بیرمشعل ہٹا لو۔ بتا ڈکیا کیا باتیں مشاہرہ میں انٹیگی ؟ ران گرم کروں کر جال پر نز کے کی تعمد سر پر

مُثالَّدِوں کی مَهارے نزدیک کیا توجیہ ہے ؟ مم ۔ سیابی تیش پیاکی بلی اور مس کے جُوفہ میں کِن شرائط کا

ہونا ضروری ہے ، ہر شرط کے ساتھ اس کی دلیل بھی بیان کر د ؟ مونا ضروری ہے ، ہر شرط کے ساتھ اس کی دلیل بھی بیان کر د ؟ ۵ ۔ ئیں دو مساوی صُراحیاں لیتا ہوں ۔ اِن کے مُنڈ میں

ی ۔ یں رو ساری سرائیاں میں ہوں ۔ رک سے سے یا گا شوراخدار کاگ اور سُوراخوں میں سنسیشہ کی کمبی کلیاں ہیں۔ایک کو مَن نے سیاہ رنگ پانی سے بمرلیا ہے اور دموسری کو سُرخ ربگ

یں سے میں رہائے ہاں <del>ہے ہمریا ہم ایر مامار</del> رہائے ہوں۔ شراب سے یے پیر دو نول کو کھولتے ہوئے پانی میں رکھ دیتا ہوں۔ ب**ناؤ** کیا کیا واقعات دیکھنے میں انٹینگے ۔ اِن کے ساتھ دلائل مجی بیان کرو۔

و المعالق میان کروکه معمولی تیش پیما کس طرح بنایا جاتا

ہے۔ کے ۔ کے پیلاؤ کی شرح سے کیا مراد ہے ؟ ذیل کی صور تول میں اِس کے دریافت کرنے کا قامدہ بیان کرد:۔۔

(1) غوسس سلاخ -

رب) ماليع-

۸- ایک بول کا پیخوال جِنته کمند سے بانی سے بھرا ہوا ہے۔
اور کے مُنہ میں جُست کاگ لگا دیا ہے ۔ کاگ میں ایک سُوراخ ہے اور اُن کے مُنہ میں ایک سُوراخ ہے اور اُن میں ایک مُری ہوئی کی جب کا ایک رسل اور اُن کے بانی میں دُورا ایک کھلے مُنہ کے برتن میں بان کے اندر ہے۔
اگر بول اور اُس کے مافیہ کو 99 مرکی سیش کہ گرم کردیا جائے اور اِس
کے بعد اُس کو خُندا ہونے کے لیے چھوڑ دیا جائے تو اِن صور توں میں اُنسیکے بالی سیم مشاہرہ میں اُنسیکے با

میں ہے ساہرہ یں ایسے ہوں ہے ہوں ہے نشان دیتا ہے۔ ڈاکٹرکے الازم نے اُس کومان کرنے کے لیے کھولتے ہوئے پانی میں ڈال دیا۔ الازم نے اُس کومان کرنے کے لیے کھولتے ہوئے پانی میں ڈال دیا۔ اجب ڈاکٹرنے ویکھا تو معلوم ہوا کہ آلہ بیکار ہوگیا ہے۔ بتاؤ اِس کی ایما وجہ ہے ؟

# دُ وسری قصل

### مالت کی تبدیلی ـ نقطهٔ انجاد نقطهٔ و<del>ی</del>ش یخار

مالت کی تبدیلی \_\_ اقدی چزیں تین حالتوں میں بائی جاتی میں ۔ (۱) عُوس (۲) ایع (۳) کیس ۔ لیکن یہ فرق کچھ اصلیت کا فرق نہیں ۔ یہ چزیں ایک حالت سے دو سری حالت میں تبدیل موسکتی ہیں ۔ مثلاً حرارت کے اثر سے تھوس ای بی بن جاتا ہے اور ایے بیس کی شکل اختیار کر لیتا ہے ۔ چنا بچہ موم معولی حالتوں میں ایک تھوس چیزہے لیکن اس کو گرم کردو تو مایع بن جاتا ہے ۔ اِسی طرح کمھن بھی باسانی تھوں سے مالیع کی حالت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے ۔ اِسی طرح کمھن بھی باسانی تھوں سے مالیع کی حالت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے ۔ اِسی سے اور جست کو گرم کیا جائے تو یہ بھی باند تر تیش پر بہنچ کر پھلتے ہیں ۔ ایکن موم اور کھین کے مقا لمدیس بلند تر تیش پر بہنچ کر پھلتے ہیں ۔

ت حرارت سے جو حالت کی تبدیلی پیدا ہوتی ہے یئے اُس کی ایک عمدہ مثال ہے ۔ ریخ کا مکڑا نے کر گرم کرو تو وہ پانی بن جاتی ہے ۔ بھر اِنی میں مثال ہے ۔ ریخ کا مکڑا ہے کہ گرم کر و تو وہ اِنی بن جاتی ہے۔

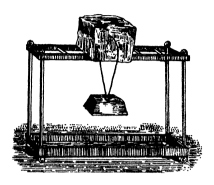
کوگرم کرتے جاؤ تو وہ بھاپ یا بخار بن کر اُڑ جا تا ہے۔ دیکھواگے ہی تُنگل کے مادہ نے تینوں تکلیں اختیار کرلیں ۔ یخ ' پانی' اور بھاپ میں صرف حالہ در کا اختلاف میں ماتہ یہ مالہ تا میں وہی میں۔

ھالت کا اختلاف ہے ۔ اُ دّہ ہر مالت میں وُہی ہے۔ مالت کی تبدیلی سے وہ طبعی تغیر مُراد ہیں جن کو اِماعت یعنی مایع

کامت کا مبدی ہے وہ ، می سیر سراد ، می و رہ ہے ہی اس کا میں اس کا میں ہے ہیں۔ بن جانا اور تبخیر بعنی بخار کی شکل اختیار کر گھیا کہتے ہیں۔ مثلاً یخ کو گرم کریں توپیلے اُس کی اِماعت ہوگی بینی وہ ایع کی شکل اختیار کرلیگی۔ کیم اس میں تبخیر شروع ہوگی ۔ یعنی پانی بھاپ کی شکل اختیار کرنے گلیگا۔

### ۵- إماعت

ا - موم کے یکھلاؤکا نقطہ --- تعوز ساموم گلاس میں رکھ کر سکھلادو اور مایے کے اندر تعیش پیا کا جوف ڈبو دو۔ پھر تمیش پیا کو ابا مرتکا ہوتو بَوَفَكَ أُوْيِرِ لِيُصْلِطُ بِوكَ موم كَى أَيَكَ بِتَلَى سَى تَهُ نَظِرًا أَنْيَكُي - بَوَفَهُ كُو صَنْدًا بوني وو۔ جب موم یا لے کی سی شکل اختیار کرنے لگے تو سمجھو کہ قطوس بن رواہیے ۔ اب فرراً تبشِ ' دیمه لو- جب جَوفه بر موم عُلُوس بن جائے تو تیش پیا کو یانی کے گلاس م*یں رکھ*واور اِن کو نرم نرم اُرینج دلیتے جاؤ۔ جب موم شفاف ہوسے لگے<del>آ</del> فرراً میش دیجه لو۔ رو نوں نتیجوں کا اوسط موم کے بلھلاؤی کا نقط کے ہوگا۔ محص کے بیگھلاؤی کا نقط کے ہوگا۔ محص کے بیگھلاؤی کا نقط کے استحانی نلی میں رکھواور اس میں تیش بیا کھڑا کردو۔ پھرامتحانی تلی کو یانی کے گلاس میں ر کھوجو بالوجنتر پر نرم نرم آئج سے گرم ہورہا ہو۔ دیکھوٹکس بمیش پر پیگلہ ہے جب تمام کھن بھل میکے تو امتحانی کی کو گلاس سے با ہر نکال دو اور شندا ہونے ۔ ردیجھو بچھلا ہوا تھن کس تیش پر شوس بن **جا آ**ہے ۔ اِن دونوں تیشول کا اور الممن نے پھلاؤ کا نقطہ ہے۔ ما۔ ونخ کے پچھلاؤ کا نقطہ \_\_ صاف یخ کے کی جھوٹے چھوٹے کے کر ایک گلاس من ڈالواور اُن کے اندر تیش بیا کا جوفہ داخل کرو۔ دیجو تیش پی**ا** کس تیش کا نشان دیتا ہے ۔ پیر گلاس کو بالو جنتر میں رکھو اور رم نرم آنج سے گرم کرو۔جب تک نے کیکھلی یج کا کوئی شائیہ اتی ہو تَمِينُ عِلِي انشان ديكية عاول إس دوران مِن تيش بياكا نشان أيك بهي رسيكا -اس سے یہ نابت ہوائے کہ پھلتی ہوئی ہے کی نیق مسقل رہتی ہے۔ ہم مین کا مجرط جانا \_\_\_ ( | ) ین کے دو مکروں کو اپن کے اندر ایک دُوسرے کے ساتھ رکھ کر داؤ۔ دیچھو مکروے ایک دُوسرے کے ساتھ جُڑ گئے ۔ تھوڑی سی سخ کو باریک کوٹ کرکسی کپڑے میں لیدف دو یقوری کا دیر کے بعد یخ کے طاق کے طاق کے معالی کا میں ایک دوسرے کے ساتھ مجڑ جا نینگے۔



#### بتكويك!

(ب) شکل ۱۲ کی طرح یخ کی ایک سل سہارے پر رکھو۔ اور سل کے اُوپر تا بنے کے تارکا ایک ملقہ گزارو۔ پھر تارکے ساتھ او پونٹرکاؤرن کی دو۔ ویکھوٹار کے کو کاٹ کر اپنے لیے رستہ بنا آیا جا ہے۔ اور اس کے پنج جو یکھوٹی جاتی ہے۔
جو یک بھلتی ہے وہ اس کے پیچے پیچے بھرجمی جاتی ہے۔
جو یک بھلل و کی بیش سل سے شعب کا گور میں ہا ہے ہے و حوارت کا بہنجا اثر عمواً یہ ہوتا ہے کہ علوس کی جسامت بڑھے گئی ہے۔ لیکن اگر حوارت بہنجا کر تیش کو بڑھاتے جاؤتو ایک خاص درجہ کی تیش پر پنچ کر مٹوس بھلنے بہنجا کر تیش کو بڑھاتے جاؤتو ایک خاص درجہ کی تیش پر پنچ کر مٹوس بھلنے اپنی حالت بدل کر مائے بن جا آ ہے۔ جس تیش پر پھلنے کا عمل وقوع میں ابنی حالت بدل کر مائے بن جا آ ہے۔ جس تیش پر پھلنے کے عمول وقوع میں آتا ہے اس کر بی تیش میں ترقی ہونے گئی ۔ اور اُس کا جم بڑھتا جائیگا ۔ پھر پیش کے اُس کی تیش میں ترقی ہونے گئی ۔ اور اُس کا جم بڑھتا جائیگا ۔ پھر پیش کے اُس کی تیش میں ترقی ہونے گئی ۔ اور اُس کا جم بڑھتا جائیگا ۔ ہوم ' بیخ 'اور لولم ایک خاص درج پر بہنچ کرسیسا ماہے کی حالت میں ہمائیگا ۔ موم ' بیخ 'اور لولم ایک خاص درج پر بہنچ کرسیسا ماہے کی حالت میں ہمائیگا ۔ موم ' بیخ 'اور لولم ایک خاص درج پر بہنچ کرسیسا ماہے کی حالت میں ہمائیگا ۔ موم ' سیسا 'اور می اسی قسم کے مٹوس ہیں جو بھل جاتے ہیں ۔ لیکن سے 'موم ' سیسا 'اور می ایک قسم کے مٹوس ہیں جو بھل جاتے ہیں ۔ لیکن سے ' موم ' سیسا 'اور

16 38 8 6

ر وہا تیش کے جن درجوں پر بہنچ کر <u>تھلنے لگتے ہیں اُن میں بہت اختلا ف ہے۔</u> جنائی فہرست مندرج ول کے مطالعہ سے یہ اختلاف روشن ہوجائیگا:۔ پر جھلتی ہے۔ رر مگھلیآ رر منوس جب مک تمام و کمال مجھل نہ جائے اُس کی تمیش محکلا وُ کے نقط سے اُویر ترقی نہیں کرتی - ایخ کے وار دات پر غور کرو تو اِس مسئلہ کی صفحہ کے بارے میں اسانی سے تہارا اطینان ہوجائیگا۔صاف ریخ کے پہم چھوٹے چھوٹے گڑے لےکر اُن میں مٹی تیش پیا رکھ دو تو تم د کمیوگے کہ تیش ہا ، هر کی تیش کا نشان دیا ہے کارس میں یانی نے کر اُس کیں اتنی یخ ڈالو کہ اچھی طرح ہلا دینے سے سب کی سب مجھل نہ جائے ۔ بھر اُس میں بہل بیا رکھ کر تیش دیکھو تو اِس صورت میں جی تیش وُہی ؟ هر ہوگی - یانی ادریخ کے گلاس کو مشعل پر رکھ کر نرم نرم آنے دیتے جا کو تو تم دکھو گے کہ جب ک یخ کا کھے مبی رحت باتی ہے میش یا وہی ، مرسیس کا نشان دیتا ہے ۔ اس سے ملا ہر ہے کہ کچھلتی ہوئی ہے کی ٹیش ہمیشہ وہی رہتی ہے اور جب ک سادی کی سادی سے مجل نے جائے اس میں کیجہ فرق نہیں آتا ۔ اس سے تم یہ بھی سمجہ سکتے ہوکہ مٹوس کی حالت برلنے میں گو تیش ایک حال پر قائم رمہتی ہے لیکن اِس میں حرارت صرور صرف ہوتی ہے۔ **جہ کخ کا مجرط حا<sup>م</sup>ا** ۔۔۔۔ یخ کے دو ایسے ٹکٹروں کو جن کی تیش یکھلا و کے نقطہ کے قریب ہو ایک دوسرے کے ساتھ رکھ کر دایاجائے تووم اہم چک جاتے ہیں۔ تاس کے تقطول پر داؤکے اٹرسے یخ کے يُكُملا وُكا نقطه مغمول سے نیعے آما آ ہے ۔ اور اِس کے یُرد و نواح کی بخ گیل کم یانی ہوجاتی ہے ۔جب دباؤ ہٹا کیتے ہیں تواس پان کی تیش چونکہ نقطۂ انجارت فیے ہے اس لیے یہ یانی پرجم کر ایخ بن جا تائے اور اِس طیح دو اُول محرا ۔۔۔

سرسم

جر خاتے ہیں ۔ بہاڑوں پر برف کے تودے جو ذاتی دباؤ سے یخ بن جاتے ہیں اسی اصول کی بناء پر نیچے کی طرف سرکتے آتے ہیں۔ اور اکٹر پانی کی طرح منتخی شکل کے رستے بیدا کرلیتے ہیں شکل عالما پر غور کرو۔ اِس میں تم کو برف کے مجولا جانے کی ایک دلجیپ مثال ملکی ۔

٧- منجير

ا تہخیرسے سرومی بیدا ہوتی ہے ۔۔

( ) اپنے اتھ برروح شراب یا ایتر کے چند قطرے چول دو۔
دیھو ایع فوراً فائب ہوجا تاہے اور ہوا میں آس کی موجود کی کوتم اس کی بوسے
بہان سکتے ہو۔ اتھ کو اِدھر اُدھر گئی وُ تو ایع کی تبخیر کی شرح بڑھ جائیں۔دیھو اِتھ سردی محسوس کرنے لگا۔

رب ) بیلی مکڑی کے ایک خشک مکڑے بربانی کے جند قطرے ڈالو اور گلاس میں تھوڑا سا اِیتھر ڈال کر بانی کے اُدیر رکھ دو۔ مجرد صوبمنی کی نلی کامرا



#### شكل يمك

اِیقریں رکھ کر زورسے ہوا بہنچا و دشکل مطل) - ایتحریب تیز تیز تبغیر ہوگی اور تبخیرکے عل میں ایتمر بانی سے حرا رت لیتا جا بیگا۔ جس کانیج

یہ ہوگا کہ یانی جم کریخ بن جائیگا۔ اور گلاس لکڑی کے محرف سے مجر جائیگا۔ ( ج ) ایک صراحی میں پانی وال کر گرم کرد۔ پھر تبیش پیاسے دیجھو تو معوم ہوگاکہ اس کی تبین الدریج برصی جاتی ہے بہاں کک کہ بانی کھولنے لگت ہے ۔ جب بانی کولنے کمنے تو تصور سے تھور کے وقفوں کے بعد اس کی مبش دیکھتے جاؤ۔ ویکموتیش متقل رمہی ہے حالانکہ حرارت برا بر پہنچ رہی ہے۔ مايع كوبخارمين تبديل كرمن كي ليرحرارت وركار ـ ايع كوجب بخارتين تبديل كيا جاتاب توأس مين حارث کی ایک خاص مقدار صرف ہوتی ہے ۔ ایج میں اسستہ اہستہ بخیر ہورہی ہو یا وہ جوش کھا را ہو ہر حال میں اس کو بخار میں تبدیل کردیے کے لیے فی گرام ' حرارت کی ایک خاص مقدار در کارے ۔ ایع جوش کھارا ہوتو یہ حرارت شعلہ یا آگ سے حاصل ہوتی ہے اور تبخیر میں اُن چزوں سے آتی ہے جن کے ساتھ مایع مس کرر ہا ہو یہنچر کاعمل جتنا تیز ہو حرارت اسمی قدر حلدی جلدی جذب ہوتی ہے ۔ چنا یخہ ماریع میں ہخر تیز تیز ہورہی ہوتو جن چیزوں کو وہ چھُور ہائے اُن کی حرارت اس قدر حکد جلد بغذب کرتا مجامیکا که اسس کا اثر سردی کی شکل میں بخوبی محسوس ہونے لگیگا۔ مثلاً اگر رُوحِ شراب! ایتھرکے چند قطرے ہاتھ پر چیوٹرک دیے جامیں توایع دراسی دیرس فائب بوجائیگا - اور باته کو سردی محسوس بوك لليكي - وورح شراب يا التحر جوتم في الته ير والاسم أس كي تخير كه لي حرارت ور کا رہے ۔ یہ حرارت الم تھ سے آتی ہے ۔ اِس کیے تجول بحول ملی بخار نتا با اے اقد تھنڈا ہوتا جا آاہے ۔ یانی اور ایتھر کا جو تجربہ ہم نے بیان کیا ہے اُس میں سردی کی کیفیت بخوبی طاہر ہوجات ہے کیجنا بخ ایتح کو برتن میں ڈال کر برتن کو پانی کے ساتھ چھوٹا ہوا رکھ دیا جائے تھ ا یقری تیز تیز تبخرسے یانی جم کریخ بن جا ہے۔ منطقہ عادہ کے ملول میں جان دن کے وقت زمین بحت کرم

ہوجاتی ہے شام کے بعد پانی میں تبخیر کاعمل ارتنا تیز تیز ہوتا ہے کہ

مایع کو بخار میں لانے کے لیے بہت سی حرارت صرف ہوجاتی ہے اور ایس سے
پانی یہاں یک مختلا ہوجا اسے کر کھی کھی جم کر سے بھی بن جا آہے۔
تم نے اکثر دکھا ہوگا کہ گرمی کے موسم میں سٹرکوں پرچیڑکا و کرتے
ہیں تو اُس کا نتیجہ صرف یہی نہیں ہوتا کہ گرد بیٹھ جاتی ہے بلکہ بانی کی
تہتے ہے ہوا میں تھی نتگی بیدا ہرجاتی ہے۔

تبخیرسے ہوا میں بھی نسکی پیدا ہوجاتی ہئے۔ یہ بات کئی تجربول سے نیابت ہو کی ہے جب پانی میں ہوش

آنا تُروع ہوجائے تو بھر اُس کی تیش نقطۂ جوش سے آگے نہیں برحتی۔ جس قدر تہارا جی چاہے گرم کرتے جاؤجب یک پانی کا نشان باقی ہے اُس کی تیش وُسِی رہیگی ۔

### ٤- نقاطِ وش

## ا- نقطهٔ جوش کی تخص \_\_\_

( ) ایک استانی علی میں صورا ساالکو بل دالو اور اس کو پانی کے
کاس میں رکھ کر بالدریج یہاں یک گرم کروکہ الکوبل جوش کھانے گئے ۔ دیجو
کولتے ہوئے الکوبل اور اس کے بخار کی بیش کیا ہے ۔ نیتج کا فذ پر کھ لو۔
کھولتے ہوئے الکوبل اور اس کے بخار کی بیش کیا ہے ۔ نیتج کا فذ پر کھ لو۔
شکل ملا میں دکھائی گئی ہے ۔ اس میں میں ایک صراحی ہے جس کے ممزیں
کاگ لگا دیا گیا ہے ۔ کاگ میں ب شیشہ یا بیش کی ایک علی ہے جس کو ایک
نیادہ کشا دہ نی ج گھیرے ہوئے ہے ۔ ج کو اندرونی نی پر موط ربڑ کے
نیادہ کشا دہ نی ج گھیرے ہوئے ہے ۔ بیرونی نی کی چونی پر کا ایک کاگ ہے
اور کاگ میں ایک سوراخ ہے جس میں بیش پیا داخل کیا جا سکتا ہے ۔ شراحی
اور کاگ میں ایک سوراخ ہے جس میں بیش پیا داخل کیا جا سکتا ہے ۔ شراحی
میں یانی کو جوش دیا جائے تو جھاب اندرونی نی ب میں افسیکی اور کشا دہ نی ج

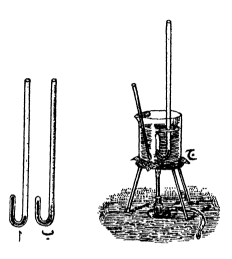
(ج) اِس اُله و استعال کونا ہوتو بیرونی نلی کا کاگ نکال کواس میں نیجے سے بیش ہیا کا ادبر والا برا داخل کرو اور اِس طرح رکھوکہ ۱۰۰ هرکا نشان کاگ کے عین نیجے رہے۔ اب کاگ نلی میں لگادو اور اِن کوجش دو۔ جب بھاپ کو اُسطے ہوئے اُو گفتے کے قریب جوجائے تو کاگ اُلھا وُ اور جلدی سے بیش بیا کو بڑھ لو۔ چند وقتیوں کے بعد بھر یہی مشاہرہ کرو۔ اور اسی طرح بحرب کو دُہراتے دہو۔ جب دس وقیقوں کے بعد بھر یہی مشاہرہ کرو۔ اور اسی طرح بحرب کی تیش پر دلالت کریں تو اِس وقیقوں کے وتفد سے کیے ہوئے دُومشا ہدے ایک ہی تیش پر دلالت کریں تو اِس تیش کو قلبند کرلو۔ اِسی طرح تا ربین 'دودھ' شراب' اور سرکہ' کا نقطم جوش معلوم کرد۔ تیش کو ایس طرح تا ربین 'دودھ' شراب' اور سرکہ' کا نقطم جوش میلوم کرد۔ میں اُل کا و با و سرکہ کا نقطم جوش معلوم کرد۔

شكل

چند تعطرے اور جرف اور و یکھو اب یانی میں تبخیر نہیں ہوئی اور پارا اور نیجے نہیں اترا۔ اسی طبع الکوہل اور ایتھر پر بجربے کرو۔ اور نتائج کو ذیل کے طور پر لکھ لو:۔۔

| إيتقر | الكول | پَانی | ما يع جو استعمال سو ا       |
|-------|-------|-------|-----------------------------|
|       |       |       | پارے کے اُستوانہ کا<br>تنزل |
|       |       |       | تېش                         |

(ب ) مردى بون الى اشكل مل مي كيد بادا وال كرو- يعراس كى لمي

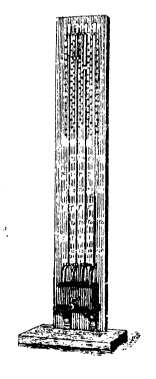


#### نتكل 19

ساق میں ضورُ سا الکوہل ڈالو۔ اِس کے بعد نلی کو گھاکر اُلٹ ووکہ الکوہل کا کیمے وصلہ مورُ میں ضورُ اسا الکوہل کا کیمے وصلہ مورُ میں ہیں ہی ہوئے کا اِنسکل ماللہ ب )۔ اب نلی کو پان کے گلاس میں رکھو اور اُس میں ایک نیش بیا بھی کھڑا کردو ۔ میریانی کو گرم کرو۔ جب دونوں سا توں میں بارے کی بلندی جموار ہوجا مے تو تیسٹس بیا کو بڑھولو۔ اس وقت تیش بیا جس تیش کا نشان دے رہا ہے گوہی الکوہل کا نشاہ جوش ہے۔ اس وقت تیش بیا جس تیش کا نشان دے رہا ہے گوہی الکوہل کا نشاہ جوش ہے۔

بخار کا دباؤ اور نقطر جوش \_\_ شکل بندیں جو

اله وكها يا گيائے اور جس كي تفصيل ہم كے دفت تر تربعك ب ميں بان كى ہے اس سے نقاط جوش كي شخص لمس كام ميا جا تا ہے - تيش بيا كو، جوش كهاتے ہوئے مايع كے بخار ميں ركھتے ہيں - بخار اندرونی نلی ميں اُٹھ کر بیرونی کی میں آتے ہیں۔ اِس طح تیش بیا شنڈا ہونے سے محفوظ رہتا ہے۔ تیش بیا جب مشقل بیش کا نشان ویتا ہے تو اُس کو بڑھ کھانے والے مایع 'کا نشان ویتا ہے کو اُس کو بڑھ کھانے والے مایع 'کا نظار جوش کھانے والے مایع 'کا نقطار جوش ہے۔ یہ بات بھی یا در کھنے کے قابل ہے کہ جب کوئی مایع نقطاء جوش پر بہنچ جا تا ہے تو اُس کے بخارکا داؤگرہ ہوئی کے واُس کے بخارکا داؤگرہ ہوئی کے داؤگا مساوی ہوتا ہے۔ اس دعوے کا ثبوت حسب ویل ہے: کے داؤگا مساوی ہوتا ہے۔ اس دعوے کا ثبوت حسب ویل ہے: کے داؤگا مساوی بہت تیز



فنكل خط

تبخیرشردع موجاتی ہے ۔ سکین اس کی أيات وده وهوي سيء و حبب إس عديك تبخير موجيتي يئ تو بحر بخار كي مفدار میں اضافہ نہیں ہوتا۔ ایسی صورتوں میں جسیہ کہ ماریس موجود مہو اور ماس کے اور کی معدود نطاہ میں اس مایع كے إستین بخار جمع ہو جائیں كدأن كی مقداريس أور اضافه مذربوتا موتوكيت ہم کہ خصرات ندکور سبیل ہوگئی - اور لبعى بخاركو بهي اس حالت بين مسلویتند، د بخار که لیتے میں - سیرشدہ بخار ایک خاص مقدار کا دباؤ رکھتائے -یہ رم شکل عنہ کے تولہ سے نیابت سومکیا ہے۔ اِن یں انہیں اتھ پر جو پہلی کی نئے وہ بار پیما کی معمولی علی ہے۔ باقی مینوں میں انترنتیب بانی الکومل اور إيتقر الرساك أويرجر ما دي تفين-يَ تَمْ يَبِلْمَ بِرُّهُ عِلَى مُوْتُهُ خَلَا عُمْ طُولِيلًى

یں بہنچ کر اِن میں تبخیر شروع ہو جائیگی ۔ اب اِن کے بخارات کے رباؤیم غور کرو۔ دیکھو یانی کے بخارسے بارے کا استوانہ بہت تھوڑا سامیمے ا الله الله الله من الكول أور إلى الكول أور التيم كم بخار كا دباك زماره ب ہر تلی میں بارے کا استوانہ آجس قدر کینچے اُتراہی اُوہی تجربہ کے وقت کی تیش پر ، داخل شدہ ایع کے بخارے دباؤ کا اندازہ ہے ۔ اب اگر کلیوں کے اندر مایع اور اُن کے بخاروں کو گرم کما جائے تو بخاروں کا داؤ بڑھتا جائيگا۔ اور جب راپنے اپنے نقطار جُرْن ی نیش پر منعیلے تو نلی کے اندر اور با ہر یارے کی بلندی ہموار جو جائیگی - اِنگِقر کا نقطر بوش تینول میں سب سے نیچاہے-اِس لیے رہ سب سے پہلے اِس درجہ بریہنجیگا - کی مے اندرادربام پارے کی بلندیوں کا جموار ہوجانا اِس بات کا جُموت سے کہ نلی کے اندر اور با ہر دباؤ مساوی سے ۔ نلی کے اندر بخار کا دباؤ سے اور نلی کے باہر کڑئی ہوائی کا دہاؤ۔ پھر کیا نقط جوش پر پہنچ کر ماہیے کے بخار کا دہاؤ کڑ ہوائی کے دباؤ کا مساوی منہیں ہوتا ؟ اِسِ سے تمہیں نقطر جوش معلوم کرنے کا بھی قاعدہ بل گیا ۔

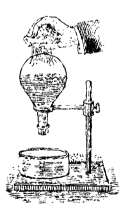
جس تبش پرکسی مایع کے بخار کا دماؤ کڑئے ہوائی کے دباؤ کا مساوی ہوجانے وہی اس کا نقطر جوش ہے۔ وہ ماریع جو پانی کے نقطہ بوش سے کم ورجہ کی تیش بر کھولنے گئتے ہیں اُن سے نفطار جش کی شخیص کے لیے یہ تا عدہ بہت عدہ ہے - اِس کی مند بیر ننكل عالم كے الم يس دكھا دى كئى ہے۔ جس اليع كا نقطر جوش معلوم کرنا ہو ایسے عمرای ہوئی نلی کی چھوٹی سات میں داخل کر دو۔ یمر جلیا کہ شکل فکور میں دکھا یا گیاہے نلی کو اپنی میں رکھ کر گرم کرو۔ بَبُ بَلَی کی دونوں ساقوں میں یارے کی بلندی ہموار ہو جائے تو بان کی نیسٹس رکھ او۔ یہی کلی میں داخل کیے ہوئے ماہیم کا مقطهٔ جوش ہے۔ ۸- دباؤ کا اثر نقطهٔ چوش پر

0

کھٹے ہوئے وہاؤ کے سحت پائی اپنے معمول سے کہ درجہ کی بیش پر کھولنے گلیا ہے ۔۔ ایعات کے نقط ِ جوثل پر دباؤ کا بہت الزہے ۔ یہ بات تم کویاد ہوگی کہ روئ زمین پر کرؤ ہوائی کا دباؤ نی قریع انج ہا پونڈ وزن کے مساوی ہے ۔ جب کرؤ ہوائی کا دباؤ نی قریع بخت ہو رہی تھی تو ہم نے یہ بجی بتایا تھا کہ کسی چیز پر کرؤ ہوائی کا جو د باؤ پر اس کی متعداد اس بات پر موقوت ہے کہ اِس چیز کے اُو بر کرؤ ہوائی کی وسعت کہاں گا ہے ۔ یہ وسعت زیادہ ہوگا و دباؤ بھی کم ہوگا و دباؤ بھی کم ہوگا و دباؤ بھی کم ہوگا۔ وباؤ کی وسعت کہاں کے دامن کے متعابد میں کرؤ ہوائی کا وباؤ کم ہوتا ہے اور کال کی گرائی میں بہاٹا کے دامن سے جی زیادہ وباؤ کی اس کے اور کال کی گرائی میں بہاٹا کے دامن سے جی زیادہ وباؤ کم ہوتا ہے اور کال کی گرائی میں بہاٹا کے دامن سے جی زیادہ اس بوش وینا جائی کو زیادہ گرائی میں جوش دینا جائی کو زیادہ گرائی گرائی میں جوش دینا جائی کو زیادہ گرائی گرائی میں جوش دینا جائی کو زیادہ گرائی گرائی کو ایس مطلب کے لیے پائی کو زیادہ گرائی گرائی میں جوش دینا جائی کو زیادہ گرائی گرائی میں کرؤ ہوائی کا دباؤ زیادہ ہوتو اِس مطلب کے لیے پائی کو زیادہ گرائی ہوگیا۔

اور اِگر کُوفو مہوائی کا دباؤ کم ہے تو وہ کم درجہ کی تیش پر کھولنے لگیگا۔ ا مع كوزياره كرم كرف سے مراد يدب كه اس كى تيش سي زياده ترقى مو ۔ اِس سے طا ہرے کہ اسے یر دباؤ زیادہ ہوتو اس کا نقطار بوش بلند تر ہوگا ۔ إس ليے اگرنسي اليع كا نقطيهُ جوش معلوم كرنا جوتو إس ي بنا تَهُ كُرُورُ بِهوا تَيْ كَعِيدُ وَإِنْ كَاعِلْم فِي صَروري سنة - ور لَمْ تقطر جوش لى شخىص ما مكل رە بائىگى -

اِس امر کی مثال کہ طُھٹے ہوئے ویاؤ کے نحت یانی کم در جه کی تنبیستس پر کھولنے لگتا ہے ۔۔۔ ایک سادہ سی تدبیر سے اِس امر کے بارے میں اطبینان موسکتا ہے کہ اُگریانی کی سطح پر دباؤ کم ہوجائے تو وہ . أور ع بهت أينج كي تميش يركموني الله الله الحد إس مطلب مے لیے صرف اس بات کی ضرورت سے کہ ایک مصبوط کاگ لے او جو ایک گول بٹندے کی شراحی کے نمٹہ میں بینس کر اسامے ۔ پھر



ضراحي ميں تیجھ یاتی ڈال سر کھوُ لاؤ ادر حیند وقیقوں یک اُسے کھولنے دو کہ ضراحی کے اندرسے تمام ہوا غارج ہوجائے اور اُس کی جگہ بھاپ بھر جائے ۔ محصر شعل ہٹا لو اور صراحی کے مُنتہ میں فوراً کاگ لگا دو ۔ اس کے بعد شراحی سکو تھنڈا ہونے دو۔ ظامبرے کہ اس صورت میں بانی کی تنیش ۱۰۰ مر سے کم ہوجائیگی ۔ اب صراحی کو ط دو اور اسفنج کی مدد سے اس

کے بٹیدے یہ طندا اپنی ڈالو۔ دیکوشکل اللہ طندا اپنی ڈالنے سے
بیلے طراحی کے اندر اپنی بر بھاپ کا داؤ تھا۔ اب ٹھنڈے بانی کے
برطنے سے بھاپ بستہ ہوکر اپنی بن جائیگی اور چوبکہ موا صراحی
کے اندر موجود نہیں اس لیے مرم اپنی کی سطح پر وباؤ بیلے سے کم
ہوجائیگا۔ اور اِنی پھر تیز تیز کھولنے گیکا۔

۵۔ گرم ہونے بیر پانی ہرحال ہیں پھیلتا ہی نہیں بلکہ شکر تا بھی ہے۔

يانى كا خلاف قاعده يجيبالو \_\_\_ شكل ١٠٠٠ كا آلدو

یا فود این شکل کا آلہ تیار کرلو۔ اِس کا استوانہ نما بجونہ طول اِس استی میر اور قطر بیں ہوا ہا۔ بید اور ایس کے ساتھ ایک شعری کی جس کا شوراخ تقریباً ہو، ، رہی استر ہو۔ بوف کو گرم کرو۔ بھر نمی جس کا شوراخ تقریباً ہو، ، رہی استر ہو۔ بوف کو گرم کرو۔ بھر نمی کو مرا اِسے میں رکھو اور بو فر کو ٹھڑئی ہونے دو۔ اس طرح بارے ایس کی کو فر میں بیٹی جا بی ۔ اِس کے بعد اِس قدر ہونا بیاسے کہ بو اُس کی کا تخیناً ساتواں دِقت بعر جائے ، اِس کے بعد اِس طور سے ،کشید کے گونہ کا بی طور سے ،کشید کے گونہ کا بی جو بی بی کی انتی مقدار اِسسس نمی میں داخل کروکہ اُس سے بو فر کا بی جستہ اور بی کا کہر تھوڑا سا جو نہ کی دینا چا ہے کہ بی بی کی تبخر رُکی رہے اور ہوا بھی بانی میں جذب نہ ہونے کہ ایس کے اور ہوا بھی بانی میں جذب نہ ہونے کا بیک کا نمذی بیانہ شعری نمی کے منتاز کی سے دیا ہے۔ کا نمذی بیانہ شعری نمی کے منتاز کی دینا ہا ہے۔ کا نمذی بیانہ شعری نمی کے منتاز کا دو۔

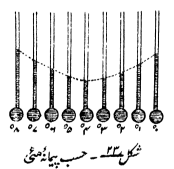
اس آندکو سہارا دسے کر ایک پُوڑی امتحانی نئی میں رکھو۔ اور امتحانی نئی میں پکھ یار کہ میں ایک امتحانی نئی میں کی میں ایک میش میں ایک میش میں ایک میش میں ایک میش میں ایک کہ جس میں بارا میش میں ایک ادر تمہادا

آل رکھائے تھندوے یاتی کے کاس میں سہارا دے کر کھوا کردو۔ و کھوآلد کی نلی میں مانے کی چرفی کہاں کھرطی ہے ۔اور بریمی دیچه لو که تیش یماکس درجه کی تمش کا نشان دے را ہے۔ اب کاس کے یانی سي بيخ داوتو تيش كرف ملكى - إس دوران میں تیش کے ہردرجہ یر دیکھتے جاؤکہ آل کی نلی میں این کی بندی کیا ہے یہاں تک کہ يش امريا امديرة باك ـ يعر گلاس ميں جو ياتى ہے احسى كى تیش کو بالتدریج براسصے دو۔ ضرورت **ہوتو** اس مطلب کے لیے گلاس میں تفورا ساکردانی وال دو۔ اور تیش کے جن درجوں پر تجربے یلے جنتہ میں مایع کی بندی و کھٹے آئے تھے أن بى يراب كلط ويحصة جاؤ- مردية تيل کے مقابلہ میں جو رومنا بدے بئ اُن کے اوسط کو ایع کی بندی کی اصلی تیمت سمجھنا

فتكليتا

جا ہیے۔ مربع دار کا غذلو اور نقطۂ استجادک قریب کی تیشوں بر پانی کے جم کی تبدیلیوں کے بارے میں جو تمنے منتا بدے کیے ہیں اُن کو ترسیاً تعبیر کرنے کے لیے اِس کاغذ بر

ایک مغنی تیار کرو۔ منعنی تیار ہو یا نہ ہو مثا ہدوں سے ہر طال میں معلوم ہو جائیگا کہ کس بیش پر آلہ میں بانی کا حجم سب سے کم اور اس سے اس کی کن فست سب سے زیادہ تنی ۔ یا تی کے مطفیا ہونے میں حجمہ اور کن فت کے تغیرات ۔۔۔ یہ منگد تم اِس سے پہلے سبھے چکے ہوکہ کسی جبمہ کی گیت قائم رہے اور اُس کا جم برختا جائے تو اُس کی خبی کن فت کم ہوتی جائی ۔ یہ ظاہر ہے کہ اُگر ما دہ کی وُہی مقدار جو پہلے تعور کی سی جگہ میں سائی ہوئی تھی بھیل کر زیادہ جگہ گھرنے گئے تو ضرور ہے کہ بیٹلے کے مقابلہ میں اسس کے وجود کا گھٹاؤ کم ہوگا اور کی فنت گھٹاؤ کا ہی نام ہے ۔ بھر بتا و اگر پانی کو بالقرایج طفیدا کیا جائے تو اُس کے انجم میں کی کے تغیر بیدا ہو تگے۔ اُس کے ایم بات ترج بول سے تا بت ہوگی ہے کہ یانی کی وُہی مقدار جو یہ بات ترج بول ہا تا ہے ۔ اِس واقع کو دُوسر سے افعلوں میں اس طرح بیان کیا جائے کہ بانی طفیلوں میں اس طرح بیان کیا جائے کہ بانی طفیلا ہوتا ہے ۔ اِس واقع کو دُوسر سے افعلوں میں اُس کی کُلُ فنت بالقدر سے ب

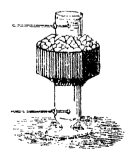


جب آگے بڑھنا ہے تو اکسیں کا جم بھر بڑسنے مگتا ہے۔ اِس کے مواکس بانی کو ضرور ہے کہ اُس کی کٹا فت گھٹتی جائے۔ اِس کے برعکس بانی کو اگر اُھر کی تیش پر لیس اور بالقدریج گرم کریں تو اُس کی کٹا فت می ہے مرکی شینس سے مرابر بڑھتی جا گیگی اور اِس بمیش سے مرابر بڑھتی جا گیگی اور اِس بمیش سے

آگے نکل کر ؛ قاعدہ طور پر گھٹنے لگیگی ۔ م مرکی تیش گویا وہ تیش بے جس پر پہنچ کر پانی کی کوئی معتین مقدار اپنے آفل حجم پر اور اِس لیے اپنی کٹافت اعظم پر بہنچ جاتی ہے۔

هوب كالكرك يه امرهوب ك آلس بخني است

ہوسکتا ہے کہ ہم حرکی تیش پر پانی اپنی کٹافت اعظم پر پہنچ جاتا ہے۔
جیسا کرشکل ہملا میں وکھایا گیا ہے اس آلہ میں ایک اسستوانہ ہے
جس کے بہلویں دو وہ مٹیاں ہمیں ۔ اِن وشیول میں کاگ لگا کہ اُن ہم تین بیش بیا لگا دیتے ہیں ۔ استوانہ کے گرا وسط کے قریب ایک برتن میں باتی ہواہے ۔ اُستوانہ میں پانی بحر دوجس کی تیش و ہمی زد جو بجر باکی وقت ہوا کی بمش ہوئی مین میں انجادی آئیں و ڈالو ۔
وقت ہوا کی بمش ہوئی میخ میں نمک الاگر تیار کرسکتے ہو۔ اُستوانہ کے وسط میں جو بانی ہے انجادی آمیزہ نما کو فرا گھنڈ اکر دیگا ۔ اور یہ وفوں بیش بیناؤں کو دیکھنے سے تم کر معلوم ہوگا کہ شین کا اُن پہلے دونوں بیش بیناؤں کو دیکھنے سے تم کر معلوم ہوگا کہ شین کا اُن پہلے دونوں بیش بیناؤں کو دیکھنے سے تم کر معلوم ہوگا کہ شین کا اُن پہلے دونوں بیش بیناؤں کو دیکھنے سے تم کر معلوم ہوگا کہ شین گرا کہ اُن بیش کر دیا ہو گئی اُن نہیں ہوتا ۔ اور میں کوئی انر نہیں ہوتا ۔

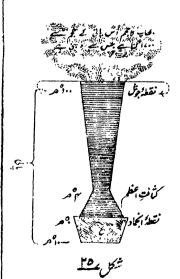


شكل يرا \_ هوب كاآل

اِس بواجبی کی صرف یہ توجبیہ ہوسکتی ہے کہ استوانہ کے وسط كا يانى جب شندًا مواسع تواس كى كنافت برند جانى بع اور ہ اینے نیچے کے پانی میں ڈوب کر پٹنیدے پر آ جا تاہے ۔ میکر رف آس وقت کے جاری رہتا ہے کہ بیند۔ یاتی کی تیکش می مر موجائے ۔ اس کے بعد نیجے والے تیش باراس سے نید کیا ہے۔ اِس سے نیعے نہیں اُرا ۔ اب اُویر والے متبض بیمیا می للتی ہے اور اِسی طرح گرتی جاتی ہے پہاں کے کہ ر ؟ همه پرینهج جاتی ہے۔ اِس دَوران میں مینج والانیش وُ ہی ہم مرتبش کا نشان دیا رہتا ہے۔ یہ ظامر سے کہ تندیہ کی طرف مُنی یانی کربگا جس کی ب سے را دہ سیم ۔ اور چونکہ بین سے بریانی کی عيش ما هر ب إس لي إس واقعه س بهم به ميتهم الكال سكم نہیں کہ آور درجوں کی برنسبت اس درجہ کی الیش پر یانی زادہ رس تقرُّ پر میں جن مطالب کا ذکر آیا ہیے اگن کو مختصہ ر پر ہم یوں بیان کرسکتے ہیں کر سٹ مد کی بیش سے یاتی رُكُما يَجَائِكُ إِلَيْ تُصْنَدُ اللَّهُ دُونُولَ صُورَتُولَ مِينَ وَهُ ، خلافسے "فاعدہ بیصیٹ لاؤ کا اثر نظری میر ۔۔۔۔ مدومیا کے آلا سے جو تجربہ کیا گیا ہے تَمَا تَجُعُ كُو رَيْكُمُهِ ﴿ وَرِيا فِي سَلِّمِ يَصِلُوا وُ اور سُكُمُ اكُو يَرْمُ عُورَ كُورُ . س سے نم بنونی سبجہ سکتے ہو کہ رات کو بالا بطرر یا ہو ۔ اور الب کا یانی بالتہ رسی عشد ا ہوتا جائے تو اِس کا کیا نتیجہ ہوگا۔ سطح برکاینی طهندا ہوگا تو وہ سکڑ لیکا اور اِس کے زیادہ سٹیف ہو جا کیگا ۔ اِس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ وہ تہ کی طرف جائیگا اور تہ کا گرمہ اپنی

اس کی جگہ اُو پر آ جائیگا۔ اِس طرح "الاب کا تمام پانی طمنڈا ہوا جائیگا۔
سطح پر پانی کی تبرید اور تکثیف کا عمل اِسی طرح جاری ر ہمگا بہاں تک کہ تمام پانی ہم حد پر بہنچ جائے۔ اِس سیش پر بہنچ کر پانی اینی کا فت اعظم پر آجا تا ہے۔ اِس سیش پر بہنچ کر پانی اینی کا فت اعظم پر آجا تا ہے۔ اِس لیے تہ کا پانی جب اِس تبیش پر آجائیگا۔ جب سطح کا پانی ہم حد پر آجائیگا۔ جب سطح کا پانی ہم حد پر آجائیگا۔ جب سطح کا پانی ہم حد پر آجائیگا۔ جب سطح کا پانی ہم کریخ نہ بن جائیگا۔ جب کہ بیش ہم کریخ نہ بن جائے اور سطح پر کا پانی ہم کریخ نہ بن جائے اُس وقت کک بھی جا بر کا بی ہی عمل جاری ر میگا۔ اور سطح پر کا پانی ہم کریخ نہ بن جائے ہمت ہمت کا جہت ہم کی خوارت بہت ہمت کا جہت آ ہمت قارح ہم گی اور اُس کی تبرید کا عمل بہت شست ہمت آ ہمت آ ہمت قارح ہم گی اور اُس کی تبرید کا عمل بہت شست بہت آ ہمت آ ہمت فارج ہم گی موٹائی ہیں اضافہ کی خرح بہت شست رہیگا۔ نتیجہ اِس کا یہ ہوگا کہ یخ کی موٹائی ہیں اضافہ کی خرح بہت

ین اگر پانی سے زبارہ کشیف ہوتی تو اس سے کئی صاد نے بیدا



ہوتے جو اب وقوع میں ہیں آتے۔ جنا پخریخ اگر بانی سے زیادہ کثیف ہوتو بنے کے ساتھ ہی بانی میں ڈوب کر تہ کی طرف جلی جائیگی اور اُس کے بجائے سطح بر اُور یانی بخ اور تالا بوں ' وغیرہ 'کا سارے کا سارا بانی بخ بنتا جلا جائیگا ۔ پھر اِس کے بانی بخ بنتا جلا جائیگا ۔ پھر اِس کے ستیجہ پر غور کرو۔ بانی میں زندگی ہسر کرنے والے جس قدر حیوان ہیں مب کے سب مرکہ ڈھیر ہوجائیگئے۔

علاوہ بریں موسم گرما کی حرارت غالباً تمام یخ کو پھلا دینے کے لیے کانی نہ ہوگی ہے۔ متالج کا خلاصہ ہے یخ کے مکڑے کوجس کی تیش شریر رامام کی طرح رسے کم پہوا گرم کیا جائے تو دکو سرے نظوس اجمام کی طرح تی ہے ۔ اور جب تک اُس کی تیش ، هریر نہ پہنچ جائے اُن کا پھیلاؤ برا بر جاری رہتا ہے۔ جب ہ مرکی ٹیش پر بہنجاہے تو گھنے لگتاہے اور ؟ مرتیش کے یانی میں تبدیل ہوتا جاتا ہے ۔ اِس تبدیلی کے وقت سیخ حرارت تو کھاتی رہتی ہے لیکن اُس کی نمیش میں ترقق نہیں ہوتی ۔ یہ حدارت سب کی سب پنج کی مالت بدلنے میں صَرف موجائی ہے - جب تمام یخ ، مرتبش کے یانی میں تبسے میل ہوجاتی ہے تو اِس کے بعد حرارت سے دواخر بیدا ہوتے ہیں۔ ایک یہ کہ تیش بڑھتی ہے اور دو سرے یہ کہ یانی کا مجمے بدلتا جاتا ہے ۔ لیکن تیش باقاعدہ طور پر بر ستی ہے ر حجم كا تغيير إقا عده نهيس بويا - جنائيه ابتداء بين مجول بُول نُعِلُ بڑھتی کے پانی کا مجم کم ہوتا جاتا ہے ۔ اور یہ عمل نٹم مہ کی تیش تک برابر جاری رہناہے۔ اجب اس درجہ کی تیش بر آجا آ ہے تو باتی مدارج تیش کی به نسبت پانی کا مجم کم جوتا ہے ۔ یا یون مہو که اِس تیکُش پر یانی اینی کثافت اعظم پر آباتا ہے -پیراوام لی تیش سے آگے بڑھتا ہے تو حرارت کے افر سے تبہشس می با قا عده طور سے برط صتی جاتی ہے اور حجم میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ یم عل ۵۰۰ هر کی تیش تک جاری رہنا کے ۔ اِس نقط پر بہنچ کر یانی کھو لنے گاتا ہے اور بھاپ میں بدلتا جاتاہے - جب بانی کون شروع ہوتا ہے تو اس کے بعد جب کک سادے کا سادا بھاپ نہ بن جائے مسس کی تمیش ۱۰۰ مر پر قائم رہتی ہے۔ یہی اپنی کا نقط کے جوائی ہے۔ بھاپ کو کسی بند برتن میں

رکھ کر گرم کیا جائے تو اس کی تیش البند ، امرے آگے بڑھتی جاگی۔

## ۱۰ - انجادی آمیزے

ا مجما دمی آمیزه \_\_\_\_ باخ حصد کُلی بونی یخ کو کھرل میں دم کھرک اس میں دوحِقد معمولی نمک بلادو - پیر امتحانی نلی بیں تصور اسا بانی دال کر اس آمیزہ میں رکھو۔ چند دقیقوں کے بعد امتحانی نلی کا بانی جم جائیگا۔ تیش سیاسے آمیزہ کی تیش دیکھو۔

یم دیکھ چکے ہوکہ ایک خاص درجہ کی شبٹس پر پہنچ کو جس کی فیملت ہر محکوس کی نوعیت پر موقوف ہے تھو س۔ رکتے ہیں ۔ پھلانے میں جو حرارت ، ، ، صورت میں محسوس نہر میں ہوتی ۔ جب سک کتام تھو س ا مائم رہتی ہے ۔ پگھلانے لکتے ہیں ۔ یکھلانے میں جو حرارت کام آتی سے وہ تیش کی کھیل نہ جائے تمیش ایک حال پر قائم رہتی ہے کے میں صَرف ہونے والی حرارت سے چونکہ مادہ کا اونہیں طبعتہ اور بظا ہریہی معسلوم ہوتاہے کہ یہ حرارت غائب ہو رہی سے اِس کے اِس حرارات کو حرارت محفی کتے ہیں عفوس علنا سب توحرارت كو جذب كرا جا اسب - يه حرارست تنسی شعلہ وغیرہ سے مہیا نہ کی جائے تو ٹھوس جس برتن میں رکھا ہے کھیلنے میں اس کی حدارت جذب کریگا۔ اِس لیے برتن کی نیش گرنی جائیگی ۔ کٹی ہوئی سیخ میں جب نمک مِلا یا جا ہے تو یخ کھلنے لکتی ہے اور برتن جس میں یہ آمیزہ رکھا ہوتاہے اُس کی اور خود اُمیرہ کی شبیٹس گرتی جاتی ہے۔ اِس قسم کے آمیرہ کو اِنجادی تآمیرہ کہتے ہیں اس کی وجہ تسمیہ یہ لیے کہ ایس میں دوسری چیزوں کو رکھ کر جاتے ہیں یا تھنڈا تے ہیں۔

#### انجادی آمیزوں کی مثالین

برف یا کشی ہوئی یخ مک برف کیلی کا درائیڈ (Calciums chloride)) میل کا نیزاب سوڈ کیملفیظ (Sodium sulphate) ممک کا نیزاب ممک کا نیزاب

#### دُوسری صل کے نکات خصوصی

بچھلائو کا نقطہ \_\_\_ وہ تیش جس پر کوئی کھویں 'ماہیمیں بدل جا آہے او کا نقطہ کہتے ہیں ۔ فقطۂ انجاد بھی اسک بھیلاؤ کا نقطہ کہتے ہیں ۔ فقطۂ انجاد بھی اسی کا نام ہے کیونکہ کھویں ٹو اگر ایم میں بدل دیں اور چھر چاہیں کہ مایع جم کر ٹھوس بن جائے ترجمنے کاعمل بھی اِسی نقطۂ نیش پر ہوتا ہے۔

و باؤسے طھوں کے بیسلاؤ کا نقطہ رکہ جاتا ہے بینی دباؤکے اٹرسے طوس کم درجہ کی تیش پر سکھلنے لگنا ہے ۔ یخ کے در کلاوں کو کافی توت سے باہم دبایا جائے تو چھونے نے موقع پر سخ چکھلنے لگیگی اور اگر دباؤ ہٹا لیا جائے تو پیکھلتی ہوئی تخ بھرجم جائیگی اور دونوں محرطے ایک دوسرے کے ساتھ محرط حا کینگے۔

نقطة جوتش بي إس طيح

تبدیل ہورہا ہو کہ اُس کے وجود میں تبلیلے بنیں اور سطح پر آگر مانع سے جُدا ہونے جائیں تو کہتے ہیں کہ مانع کھول رواہے یا جوش کھا رہاہے - بس تبیش پر یہ علی شروع ہوتا ہے اُس کو ما يع كا نفطهُ جوش كيت ميں ـ

ما لیع کی سطح پر راؤزاِرہ ہو تو نقطۂ جوش ہمیشہ بلسن

ہوجانا ہے۔ مجنر اور جوش میں امتیاز \_\_\_\_ تبخيراور جوش ميں

صِرف عام اور خاص کا فرق ہے۔ شلاً کھولتے ہوئے پانی سے بخارات الطفية بين تو إس كو بهي تبخير كينة بين - او معموني ورجه نیش پر یانی سے بخارات نکل رہے ہوں تو اِس کو بھی تبخیر <del>کھینگ</del>ا میکن بوش کا اطلاق صرف اس حالت پر ہوگا جب کوئی گھوگیا ہوا

ا رہے بخار بن رہا ہو۔

ر بن رہ ہو۔ عصندًا ہونے پر یانی کے جم میں تغیر\_\_\_ یانی کو تھنڈا کیا جائے تو ہم مرکی تیش شک برا بر مسکوتا جا کا ہے ۔ بھراگر تبرید کے علی کو مہم مدسے آگے بڑھایا جائے تو یانی تھیلنے گلتا ہے

اور جھ کی تیش کے برا ہر پھیلتا جاتا ہے۔ مختنڈا کرنے پر اِن کی کٹانت بڑھتی جاتی ہے۔ اور مڑھر کی نیش بر جاکر این فیمتِ اعظم پر بنیج جاتی ہے۔ پھر اِس درجہ سے آگے تبریک ساتھ ساتھ ساتھ کی بیش کو آگے تبریک عبش کو

یانی کی کتا قنت اعظم سی تمیش کیتے ہیں۔

یخ میں تبدیلی ہوانے کے دوران میں یانی بہت بھیل جاتا ہے اور بڑی توت سے بھیلتا ہے۔ لوہے کے کھوٹھنے گولے میں یانی ا بحرکہ مضبوطی کے ساتھ بند کردیا جائے اور پھر گولے کو اِس قدر طُندًا كيا مائ كه ياني ريخ بن جائي تو ده إتني قوت سے سِلیگا کہ گولا پھسٹ جائیگا۔ سخ تیش کی ترقی سے پھیلتی ہے اور

اُس کے تنزل سے سکر لتی ہے۔ اِنجادی آمیزے ۔۔۔ بعض بٹوس اجسام کو جب باہم مِلا دیا جاتا ہے تو اُن کی تیش بہت گرجاتی ہے۔ اِس تنزل کی وجہ یہ ہے کہ اماعت کے دوران میں آمیزہ حرارت کو جذب کرلیتا ہے۔

## دُوسرى فصل كى شقىيں

ا- ایک برتن میں بانی رکھاہے جس کی بیش نقطۂ انجاد پرہے۔
یانی میں شیشہ کے روجیو نے چھوٹے بجر نے ہیں۔ ایک تہ برہے اور
دُوسرا تیر دہا ہے نیکن سطح کی سرصدسے کلیہ ہے جے ہے ۔ بانی کو بالندیکے
گرم کرد تو وہ بوفہ ہوتہ پر ہے آدیر افتحا ہے لیکن فرا سی دیر کے بعد
یعر دُوب جاتاہے اور اسس کے بعد اِسی حالت میں دہتا ہے۔
بیمر دُوب جاتاہے اور اسس کے بعد اِسی حالت میں دہتا ہے۔
بیاد اِس کی کیا وجہ ہے۔ بانی کو گرم کرنے کے دَوران میں دُوسرے
جُونہ کا کیا حال ہوگا ہ

۲۔ تیش بیکا پر درجہ بندی کس طرح کی جاتی ہے ، درجہ بندی کا کام پہاڑکی چوٹی پر یا غار کی تا میں کیا جائے تو کیا اِس میں کسی قسم کی تصبیح کی ضرورت ہوگی ہ

ما۔ یانی کی کُن فت اعظم کی تبش سے تم کیا مُراد لیتے ہو ؟ آرا تعمون کو مفصل بیان کرد ۔ یہ تیش کس طرح معلوم کی جاتی ہے ؟ مفصل بیان کرد ۔ یہ تیش کس طرح معلوم کی جاتی ہے ؟ معمول رہ ہے ۔ اس کی بھا پ ربر کی اللہ سے ربح اور یانی کے آمیزہ میں گزاری گئی ہے ۔ آمیزہ میں تیبش بیا

کی سے بیج اور بیاں کے امیرہ میں آوادی کی ہے۔ امیرہ یں بیسی بیمی رکھا ہے۔ امیرہ کو بخوبی ہلائے رکھا ہے ۔ بیرہ کو افر امیرہ کی اللہ کے اور آمیرہ کی جعاب کی حوارت کا اثر ہر جگہ مساوی پسنچ ۔ بنا کو انسس

تحربہ کے وُوران میں کیاکیا بائیں مشاہرہ میں اُفینگی ۔ اور مبش یعا کے وار دات

ہے۔ پانی کے چند تطری ایک صراحی یں ڈالے اور صراحی کو شراحی کو شراحی کو شراحی کو شراحی کو شراحی کو شراب کی مشعل پر رکھ کر گرم کیا ۔ جب پانی کو کھولتے ہوئے دونین دقیقے ہوگئے او صرحی کواس کا تمنہ اینجے کی طرف رکھ کر جلدی سے تھنڈے یانی میں

وال را بناؤي كي منتج مشابرے من أَسْتُكُ ؟ إن منتجل كى توجيد كيائي ؟

مشراحی کو خالی رکھا جائے اور رسی حال میں کھے رہیاک کھولتے ہوئے یانی س کوا کر دیا جائے ۔ پھر اِس کے بعد ضراحی کو اسی طرح ٹھنڈ سے یانی میں

ولا بائے تو اس صورت میں کیا کیا ہاتیں ویکھنے این ہم بنگی و

ا ۔ وہ تجرب بین کروج تم نے مندرج ذیل اِنوں کی توسیع کے متعلق و تجھے ہیں ۔ یہ ہی بیان کرو کہ دان صورتول میں تم فے کیا کیا باتیں

مشابده کیں ۔ یانی کی سی شکل کا حوالہ جواب میں واقل نہ مرا یا سے:-

۱۱) محصوص کی تبدیلی کیس میں ۔۔

( ب ) ماريع كى تبدكى تلول س -

( بیج ) ماریع کی تبدیلی تمیس میں۔

مندسری سرل مندسری سرل حرارت کی مقدار اوراس کی خمین حرارت نوعی جرارتِ ففی مقدارِ حرارت اور تیش کا تعلق مقدارِ حرارت اور وزن کا تعلق

ا - تبیش اور حرارت میں امتیا ز \_\_\_\_ گلاس میں پانی دال کر اس کو گلاس میں پانی دال کر اس کو گلاس کے پانی میں دکھ دو - گلاس کو تھوڑی دیر تک \_ گرم کرو - بھرنی کے پانی کی تبیش دیھو اور اس پانی کی تبیش بھی دیھو جو نلی کے ارد گرد ہے - دونوں کی تبیش بحال ہوگا۔ اس بوگی مضل کو ہٹالو اور انتخانی نلی کو گلاس سے نکال لو اب تہارے بیس پانی کی ایک بڑی مقدار ہے اور ایک چھوٹی ۔ دونوں کی تبیش بحساں ہے نکیل پانی کی ایک بڑی مقدار کے مقابلہ میں بڑی مقدار کے اندر حرارت نریا دہ ہے ۔ اس کو تم اس طرح نابت کرسکتے ہوکہ استحانی نلی اور گلاس دونوں کے گرم پانی کی جسوی مقدار کے اندر شند کے اندر مقدار کے اندر حوارت مقدار کے گرم پانی کی مساوی مقدار دو اس مقدار کے گرم پانی کی مساوی مقدار دو اس میں خواری مقدار کے گرم پانی کی برنسبت گرم کرنے کی تاثیر زیادہ ہے ۔ اس سے ضرور ہے کہ اس میں حوارت بھی مقابلة زیادہ ہو۔

۲ - مساوی وزن کے گرم اور سرویانی کے طلافے کانتیجہ۔
(۱) ایک خاص دزن کا گرم اور سرویانی کے طلاف کانتیجہ۔
ہی وزن کا گھنڈا پانی ایک اور گلاس میں ہے لو - بیش پیا سے دونوں کی میش دیھو - پھر ٹھنڈے پانی کو گرم پانی میں ڈال دو۔ دونوں کو بمش بیاسے طاؤ کہ اچیی طرح میل جائیں - پھرٹیش دیھو - آمیزہ کی بیش دونوں ابتدائی تیشوں کے درط میں ہوگی ۔

تیمشوں کے درط میں ہوگی ۔

(ب) ایسی طرح دو سری مایع چیزوں پر تجربے کرو۔ پھریہ وکھانے کے لیے کہ ایک ہی مایع کے لیے کہ ایک ہی مایع کے لیے کہ ایک ہی مایع کے مساوی وزنوں کو مختلف جیٹوں پرمے کر بلا دیاجائے تو آمیزہ کی تبیش ماسل دونول جیشوں کا اوسط ہوگی۔ ایپنے مثا ہوں سے ذیل کے طور پر ایک جدول نیاد کرو:۔

| اميزو کئيٺ | <del>۱ ، ب</del> ب | پانی ب کی تیش | یانی ۱کی تپش |
|------------|--------------------|---------------|--------------|
|            |                    |               |              |

۳ - نقصان حرارت اور کسبِ حرارت کی مساوات سے

(۱) ۲۰۰ گرام کے قریب ٹھنڈا پائی ٹول کر ایک گلاس میں ڈالواور اس کی تیش دیچہ و۔ اِنے ہی وزن کا پائی ایک اور گلاس میں ڈالو اور اس کو تعریباً ہہ، ہر آکٹ گرم کرو۔ بھر گرم بائی کے گلاکسس کو میزید رکھواور اُس میں تیبیش بیا دکھ کر تیش ویصنے جاؤ۔ جہب تیبیش گر کر ایک ہم ہم ہم بر آجائے تو گلاس کو جاڑن سے بھڑو اور جلدی سے گرم بانی کو کھنڈ سے بانی کے گلاس میں آنڈیل دو۔ دونوں یا نیوں کے آمیزہ کو کھنڈ سے بانی کے گلاس میں آنڈیل دو۔ دونوں یا نیوں کے آمیزہ کو کیسٹس بیا سے ہلاتے جاؤ اور دونوں، کو بطا کر تیبیش دیکھ لو۔

ایے مُثابرے ذیل کے طور پرلکھو :۔ نھنڈے یانی کا وزن .... طنائے یانی کی تیش ظُنْدَے یانی کی تیش کتنے رہم بڑھی ہے ..... گرم یانی کی تیش کتے ورم گری ہے .. ی منقصان حرارت اور کسب حرورت کو ذیل کے طور پر لکھو :--نقصال کھریٹے پانی کاوزن × اُس کی تیش کی ترقی گرم ماین کاوزن × اُس کی بیش کاننزل تم دیکو کے کركسب ' نقصان سے كسى قدركم رمتاہے ليكن واقدينيس-یہ کمی محض اس کیے معلوم ہوتی ہے کہ جس گلاس میں تھنڈا یانی رکھاہے اس کو گرم كرنے ميں بھى كيحه حوارت صرف ہوتى ہے - كيھ بخربك دوران ميں ہواميں مجی چلی جاتی ہے۔ اور ہم نے حساب میں اِن دونوں پہلوؤں کو نظسے رانداز (ب ) اب یہی سنخربه مختلف وزنوں کا گرم اور شمنڈا یانی لے کر کرو۔ دی و برحال میں گرم یانی کے وزن اور ماس کی تیش کے تنزل کا عال ضرب تقریباً سنڈے یانی نے وزن اور مس کی تیش کی ترتی کے حال ضرب کا مساوی ہے۔ مدوں میں جو تھوارا سا فرق ہے میں کی دجہ یہ ہے کر حرارت کا کھے دینتہ کھنڈے یانی کے گلاس کے ادہ سنے جذب کہ لیا ہے اور کیھے حِنتہ ارد رکردی ہوا میں تھیل گیاہے۔ حرارت کی وہ مقدار جو ایک گرام پانی کی تیش کو اور برطا سف میں

صرف ہوتی ہے یا ایک گرام یانی کی تیش کے اھیہ تنزل میں انس کے وجودسے فادج ہوتی ہے اُس کو حرارت کی اِکائی قرار دیا گیا ہے۔ ادّہ برطاری ہوتی ہے۔ یہ ہوسکتا ہے کہ ایک حسم انجی تھنڈا ہو اور *گرم ہوجائے - تھنٹےے اور گرم کے تفظوں کیسے ہم اِسی کمیفیت* کی کمی بیشی کو تعبیر کرتے ہیں ۔ گرم جسم وہ ہے جس کی پیشل کا درجہ لبند ہواور سرد وہ ہے جن کی میش کا درج کیست ہو۔ کوئی گرم جسم سرد سانغه جینوتا ہوا رکھ دیا جائے تو اُن میں حرارت کا تا دلہ عمر ہوگا اور سخر گرمٰی یا سردی کے احتیار سے دونوں ایک حال پر آجائیگیگے ا در ہم کہنگے کہ دونول کی تیش کیسال ہے۔ اِس وقت جو کھ و قوع میں ہے وہ مِصرف یہ ہے کر گرم جسم کی حرارت کا کیجہ حِصّہ سردجسم کے وجود میں داخل ہوگی ہے اور اس سے پہلے ، گرمی یا سردی کے ا متنار سے اِن جسموں کی جو کیفیت تھی اُس نیں فرق آگیا ہے پھارت کویا ایک فدی امٹر چزے اور اِس کے اثر سے ماقی جیموں پر گرمی یا سردی کے اعتبار سے جو حالت طاری ہونی ہے وہ ایک کییفییت ہے۔ اسی کیفیت کا نام ملیش ہے۔ تم دیکھ کیے ہو کہ تبش کی تشخیص لے لیے ہم نے چند بیانے مقرر کر رکھ ہیں ۔ اور یہ بیانے محض اختیاری ہیں۔ اِن 'ہی اختیاری بیانوں سے ہم تیش کی ترقی اور اُس کے تنزل کا اندازہ کرتے ہیں ۔ بس تیش کی تعریف حسبِ ذیل ہوسکتی ہے:۔ تیش ایک کیفیت ہے جو حرارت کے انریسے مادہ پرطاری ہوتی ہے اور اُس کی کمی و بیٹی کا اندازہ ہم اینے اختیاری بیانوں سے کرتے ہیں ۔یا یول کہو کہ کسی جسم کی کیش سے اُس کی گرمی کا ورجہ مراد ہے جیں کا اندازہ ہم اینے انکتیاری پیانوں سے کرتے ہیں۔

دو برتنوں کو مختلف کبندیوں پر رکھ کر ربرکی نلی ہے باہم ما دیا جائے تو یانی بلند برتن سے بر کرنے کے برتن میں آنے مگیگا۔ دیکھو بندبرتن مین یانی کی سطح بلب رقعی - وہاں سے یانی نیچے کے برتن میں آرہا ہے۔ اور یہ اِس لیے کربہاں یا فی کی سطح مشنی بلند تہمیں ہے۔ کا وونوں برتنوں میں یانی کی سطح ایک نه ہوجائے مس وقت یک سکسا برا بر جاری رہیگا ۔ گرم اور سرد حبہوں کو اگر ایک دو سرے کے ساتھ یکھوٹا مُوا رکھ دیا جائے تو وہاں بھی واقعات کی صورت اسی کے ریب تویب ہوتی ہے۔ یانی کی مثال میں ہمنے یہ دیکھا ہے کہ جبُ بک دونوں برتنوں میں انی کی مسطے ایک نہ ہوجائے یانی ایک برتن سے بدکر دُوسرے میں آتا رہتاہے۔ دوسری منتال میں ایک جبم کی حارت و وسرے جبم میں آتی ہے اور جب سکت دونوں جبموں کی تیش ایک حال پر نہ آجائے یہ سلسلہ برا برماری ۔ بس ہم یہ کہ شکتے ہیں نکہ حارث کے بیان میں جس . س كيت أبي أس كوهرارت سے قُهى تعلق هے جو یانی کی سطے کو مانی سے ہے۔ اور سنرو ما یعاتِ کو مِلا یا جائے تو نیش مے ۔۔۔ اور کی تقریر میں تیش اور سطح کی جو مشابہت بیان ہوئی سے اس کی بناء پرتیش کو ہم سطح حرارت سکتے ہیں ۔ ہیں اعتبارے وہ جسم ہو زیادہ گرم ہوگا آسنے سے گرم جس کا آسنے اب گرم جسمے مقابلہ میں گویا بلند ترسطے حدارت پر سمجھا جائیگا۔ اب رو کوکلی خاص وزن کا یانی ایک برتن میں رکھا گیا ہے اور مَاوَى وَرِنْ كَا مُصْنِداً لِي وَوُسْرِتُ بِرَمِن مِينَ - إس

ف میں ہارے یاس میاؤی وزن کے یانی ہو بھے جن کی

رارت کی شطیس مختلف ہیں ۔ اگر دونوں کو اپنم بلاً دیا جائے تو رم بانی کی تیش یا اس کی حرارت کی سطح گرجائیگی اور سرد بانی کی نتیش یا ایس کی حرارت کی سطح بیند ہو جائیگی ۔ ایک کی سطح میں جننا تنزل ہوگا اسی قدر موسرے کی سطح میں ترتی ہو جائیگی ۔ یا یوں کہو کہ ا کمک کا نقصان گوسرے کے کسب کا مماوی ہے۔ اس طیح ہمیزا کی تیش دونوں ابتدائی تیشوں کے وسط میں ہوگی ۔ مثلاً اگر وزن ساوی ہیں اور ابت دائیں ایک یانی کی تیشِ ۔4 هربے اور دوسرے ک بامر تو دو نوں کے آمیرہ کی تیش میامہ ہوگی ۔ گرم یانی کی نیش می ١٠ هر كا تنزل موجائسيًا إور سرو ياني كي تيش مين ١٠ هر كي نُرتي -حساب سے جو کچھ ہونا چاہیے واقع میں آمیزہ کی تبیش اس سے ندا کم رم گی ۔ اس نی وجہ یہ ہے کہ او میزش کے دوران میں حوارت کا کھے حِقد ہوا ہیں ملا جاتا ہے اور کھے برتن میں ۔ قرمی سطح کی مشا بہت نگاہ میں ہوتو اس نقصان کو ہم حوارت کا تلیك جانا کہ سیکتے ہیں ۔ پھرظا ہر سے کہ اس سے آلمیرہ کی سطح مرارت بیت ہو جائنگی ۔ حرارت کی مقدار مختلف میشول کے بانی میں۔ حمارت کی مقدار کا اُس کی گرمی کے انریشے اندازہ ہوسکتا ہے جنانج م که سکتے ہیں کہ یانی کی کسی معیّن مقدار میں حرارت کی مقدار یانی کی ن اور اُسِ کے وزن پر موقو*ن ہے -* مِثلاً پانی ۶۰° مرکی تنبش پر ہوتو ہم سمجھینگے کہ اُس کے ۱۰۰ گرام میں ' ہ ھرکی ٹیٹش سے اُویر اُویر ' ۵۰ گرام یانی کے مقابلہ میں حرارت کی مقدار دو چند ہے۔ اگر مختلف تکیش کے ' مساوی یا غیرمساوی وزن کے' یا نیوں کو مِلا و یا جائے نو ایک کا نقصان حرارت کوسرے کے کسب حرارت کا مساوی ہوگا۔ یا یوں کہوکہ گرم پانی کے وزن اور اُس کی تیش کے تنزل کا حکلِ ضرب ' سرد یان انے وزن اور امس کی تیش کی ترقی \_\_\_ اِس بات کو تم غدار حرارت کی اِ کائی

سمه کی ہو کہ حرارت ایک ذی مفل ار چیز ہے۔ اب یہ دیکھنا چاہیے لہ اس کی مقداروں کا آندادہ کس طرح کیا جاتا ہے ۔ ورتول میں اندازہ کا طریقہ یہ ہے کہ جس چیز کا اندازہ کرنا ہو اُسی ی ایک خاص مقدار کو اِکائی یا معیار مان نینے ہیں ۔ اور اِس کے ساخہ انسس کی مقداروں کو اسیت جاتے ہیں ۔ حرارت کے لیے بھی ضروری سے کہ اِسی طمسٹرے ایک اِکا ٹی مقرر کرتی جائے۔ برُّ معانے کے تنے ورکار اپنے اُس کو حرارت کی اِکائی مان لیا گیا تی زمان میں اِس اِکائی کانام حرارہ ہے۔ اِس اغتبأرے خرارت کی وہ مندار جوہ گرام یانی کی تیش کو اُ ہر بڑھا ہے اُس کی قیمت حرارت کی ۴ اکا نیاں بینی دو حرارہے ہوگی۔ طرح الر ہ مرکی تیش کے اگرام یانی کومشیل پر رکھ کر یہاں تک م کیا جائے کہ اُس کی تمیش اُ ھر ہوجائے تو وہ شعل سے حرار ت ا اِلْحَانَىٰ يعنی احرارہ نے بيگا - جب يہ اگرام بانی ہو ھرکی من پر پنجيگا نو اِسِ ميں حرارت کی تين اِ کا نيال آجي ہو بھی ۔ اِسي طرح اگر ہو موتيش ے ۱۰ گرام بانی کو اِس قدر گرم کیا جانے کہ اُس کی تمیش ۱۴ هر بہنچ کی اُس کی تمیش ۱۴ هر بہنچ کی اُس کا میں بہنچ ک بے تو اُس میں اِننی حرارت داخل ہوگی جوحرارت کی ۱۲ اِ کائیول کا

اس سے تم دیکہ سکتے ہو کہ یافی کی پیش بڑھتی ہے تو اِسس دوران میں خرارت کی جو مقدار پانی کے وجود ہیں داخل ہوتی ہے یا تیش کے تنزل میں جتنی حرارت اُس کے وجود سے خارج ہوتی ہے اُس کی قیمت ہم اِس طرح معام کرسکتے ہیں کہ چافی کے وزن میں جنے گرام ہیں اُن کو مئی بیا ندکے مطابق یانی کی تیش کے درجاتِ ترقی یا درجات تنزل سے ضرب دے دیاجائے۔ اِس فاعدہ کو احتصاراً ذیل کے طریقہ پر اکھا جا سکتا ہے:۔۔ حارت کی اکائیوں کی تعداد ے پانی کا وزن گراموں میں مدیش کی ترقی یا اُس کے تنزل کے دیج سب بایسی

#### ١٢ - حرارت كي مقدار ماده كي مين اورماده كاوزن

ا - حرارت کی ایک ہی مقدار تیش کے مختلف تغیر
پیدا کرسکتی ہے ۔۔۔ پنی اور تاربین کی اساوی مقداروں کو ایک بیساں تیش پر لے کر او جرا بر برابر جامت کے گلاسیوں میں ڈالو۔ پھر
کرم بانی کی کیاں تیش کی مساوی مقداریں مفنڈے بانی اور تاربین میں
ڈالو۔ دیکھو دونوں بگر بیش میں کتنی کتنی ترقی ہوئی ۔ گرم بانی کی مساوی
مقداروں میں بلاشبہ حارت کی مقدار مساوی ہے ۔ لیکن تم ویکھوگے کہ
طفنڈے بانی کی بر ننبت تاربین کی تیش میں زیادہ ترقی ہوئی ہے۔ اِس
فرق کو ہم اِس طرح بیان کریگے کہ تاربین صیں حوارت کے لیے قابلیت

کم سے اور پی کی اور بارے کے کسب حرارت کی منہ صیار سے بیان اور بارے ، کی منہ صیل سے سے اور بارے ، کی منہ صیل سے سے بان اور بارے ، کی مساوی مقداری قول کر دو صراحوں یا امتیانی طیوں میں وال لو بیردون بر بہو رکھو یا کھولتے ہوئے برتوں کو شعلہ کے اُوبر مساوی فاصلوں بر بہو بہ بہلو رکھو یا کھولتے ہوئے بان کے بڑے سے گلاس میں کھڑا کر دو۔ چند وقیقوں کے اِس حالت میں رہنے دو۔ پھر اُن کی بیٹیں دیمو ۔ تم کو معلوم ہوجا گیگا کہ پارے کی بیٹی یہ بان کے مقابہ میں زیادہ ترقی ہوئی ہے۔ وُوسرے نفظوں میں اس مطلب کو بان کے مقابہ میں برنا ہو بان کو اگر کیاں مائوں میں اس مطلب کی برنا جو بان کی برنسبت بارا جلدی گرم ہوجا تا ہے ۔ اِس کی بھی وہی وہ کی جا کہ بارا حوارت کا اِتنا قابل نہیں جتنا بانی ہے ۔ اِس کی بھی وہی وہ ہے کہ بارا حوارت کا اِتنا قابل نہیں جتنا بانی ہے ۔ اِس کی بھی وہی وہ ہے کہ بارا حوارت کا اِتنا قابل نہیں جتنا بانی ہے ۔ اِس کی بھی وہی وہ سے کہ بارا حوارت کا اِتنا قابل نہیں جتنا بانی ہے ۔ اِس کی بھی وہی وہ سے کہ بارا حوارت کا اِتنا قابل نہیں جتنا بانی ہے ۔ اِس کی بھی وہی وہ سے کہ بارا حوارت کا اِتنا قابل نہیں جتنا بانی ہے ۔ اِس کی بھی وہی وہ سے کہ بارا حوارت کا اِتنا قابل نہیں جتنا بانی ہے ۔ اِس کی بھی وہی وہ سے کہ بارا حوارت کا اِتنا قابل نہیں جتنا بانی ہے ۔ اِس کی بھی وہی وہ سے کہ بارا حوارت کا اِتنا قابل نہیں جتنا بانی ہے ۔

وزنول میں حرارت کی مقدار ول کا اختلاف \_\_\_\_ ایک ہی گلاس میں دو امتحانی نیاں کھڑی کرکے اُن میں ساوی وزن کا پانی اور سیبا ڈالو اور اُن کومشعل پر رکھ کر اِس قدر گرم کرو کہ بانی کھولنے گئے ۔ اب سیسے اور بانی دونوں کی تیش ۔ اُھر کے قریب ہوگی۔ دو گلاس لو ادر اُن میں



شکل ع<u>ل</u>ا

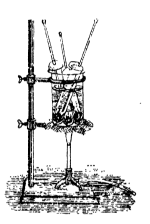
کرے کی تبیش کا ہم وزن طفنڈا یائی کرے کی تبیش کا ہم وزن طفنڈا یائی دووں میں سے ایک میں گرم سیا اور دوسرے بیں امتحانی نلی کا گرم بیانی ڈالو۔ دونوں آمیزوں کو اجبی طرح بہائی ڈالو کہ اپنی اپنی مجد کلینڈ تیش واحد پر اہمائیں جس میں گرم سیسا ڈالا گیا ہے وہ بانی کی جس میں گرم سیسا ڈالا گیا ہے ہیں بانی کی جس میں گرم بیانی ڈالا گیا ہے ہیں بانی کی جس میں گرم بانی ڈالا گیا ہے ۔ بانی کی جس میں گرم بانی ڈالا گیا ہے ۔ بانی کی جس میں گرم بانی ڈالا گیا ہے ۔ بانی کی جس میں گرم بانی ڈالا گیا ہے ۔ بانی کی جس میں گرم بانی ڈالا گیا ہے ۔ بانی کی جس میں گرم بانی ڈالا گیا ہے ۔ بانی نے کیاں تبیش کے مساوی الوزن سیسے اور بانیوں کو تبیش کے مساوی الوزن سیسے اور بانیوں کو تبیش کے مختلف در جول کا

گرم کیا ہے۔

ہم ۔ قابلیت حرارت ۔ ایک گلاس میں پھو

وہ کے کیل رکھو اور دُوسرے گلاس میں اِسٹے ہی وزن کا طُنٹا بانی۔
دونوں گلاسوں کو کچھ دیر بک رکھا رہنے دوکہ کمرے کی تبشٰ پر آجائیں۔
کیتلی یا کسی آور برتن میں بانی کو بوش دو۔ بھر اِس کی برا بر 'برا بر مقدا ریں
اُن دونوں گلاسوں میں ڈوال دو۔ دیکھو دونوں گلاسوں میں آمیزوں کی
تیش کیا ہے ۔ وہے کی کیوں میں تم تیش کی ترتی زیادہ باؤگے ۔ یعنی
کیل دورسے گلاس کے بانی کی برنست زیادہ گرم ہوجائیگی کیونکہ لوہے

کی تیش میں برمقابلہ بان کے تھوڑی سی حدارت سے بہت سی ترتی ہوجاتی ۔۔۔
میں مقابلہ بان کے تھوڑی سی حدارت سے بہت سی ترتی ہوجاتی ۔۔
ماریک کو سے اور دور کو کسسری دھاتوں کی بیش دیکے لو۔ بھراتے ہی وزن کے لوے کے محراے ایک امتحانی نی میں ڈالو۔ امتحانی نلی میں ڈالو۔ امتحانی نلی میں ایک بیش بیا اِس طرح رکھوکہ لوے کے محراے اُس کے اس کی بینا اِس طرح رکھوکہ لوے کے اس کی بینا اِس طرح رکھوکہ لوے کے ایک اس کے اس کی بینا اِس کی بینا کی بینا



#### نشکل <u>۲</u>۷

گردا گرد رہیں ۔ نلی کو پانی کے گلاس میں رکھو اور پانی کو جوش دور شکل کیا۔
دیسے کے فکر طول کی تیش دیکھ ہو ۔ اور جب پانی کو کھولتے ہوئے کچھ وقت
گزر جائے تو تیش بیا کو بکال کر پانی سے مٹنڈا کرلو۔ پھر گرم مکر طول کو جلدی
سے اپنے تولے ہوئے پانی میں ڈالو اور ہلاکر آمیزہ کی تیش معلوم کرو۔ دیکھو
یہ تیش اُنٹی بلند نہیں جتنی گرم پانی ڈالے سے ہوجاتی ہے ۔
یہ تیش اُنٹی بلند نہیں جتنی گرم پانی ڈالے سے ہوجاتی ہے ۔
حرا ارست کی مقدار ول کا مقا بلیہ ۔۔۔۔
تم دیکھ کیکے ہوکہ پانی میں حرارت کی مقدار دو باتوں پر موتون ہے:۔

ا۔ یانی کا وزن س ۔ یانی کی تیش

پائی کی کوئی خاص مقدار کسی خاص شیش پر لی جائے تو اس میں حارت کی ایک خاص مقدار ہوگی - اس سے گان اس میں حارت کی ایک خاص مقداد ہوگی - اس سے گان بر برسکتا ہے کہ اِسے ہی وزن کی کوئی اور چیز اِسی ہی تبخس بر لی جائے تو اُس میں بھی حرارت کی اِسی ہی مقدار ہونا چاہیے۔ نیکن یہ صحیح نہسیں - اگر ہ هرکی تیش سے حساب کیا جائے تو ۱۰۰ گرام پائی میں ۵۰ هر کی تیش بر بھیشہ حوارت کی ... ه اِکائیاں ہوگئی - لیکن اگر ۱۰۰ گرام تاریبی اُلیا کوئی اور چیز اِسی مقدار حرارت کی حرارت کی حرارت کی حرارت کی جیزیں مقدار حرارت کی جہت صرف اس کے وزن اور تیش ہی پر ہوتو اُسس میں اُلی جہت صرف اس کے وزن اور تیش ہی پر ہوتو اُسس میں اُلی جہت کی جیزیں مقدار حرارت کی جیزیں مقدار حرارت کی جیزیں مقدار حرارت کی جی جر سے ہم کے اُس جے ہی اِس میں وجل ہے - پائی میں اِس بہاؤکو حرارت کی اور اِس کی وجہ یہ ہے کہ اِس سے ہم کے حرارت کی اِکائی کی ہی حرارت کی اِکائی مقرر کی ہے اور اِس کی فرعیت اِکائی کی ہی حرارت کی اِکائی مقرر کی ہے اور اِس کی فرعیت اِکائی کی ہی اور اِس کی فرعیت اِکائی کی ہی اُر اِس می موجہ یہ موجہ یہ موجہ یہ میں میں محدوب ہوجاتی ہے -

پائی کی فابلیت حرارت \_\_\_ تمام اشائے معلومہ میں سے پانی حرارت و زیادہ قبول کرتا ہے۔ اِس کا کتیجہ یہ ہے کہ کسی معین وزن کے پانی کی تیش کو کسی حد تک ترقی دینے میں جتنی حرارت سے بہت زیادہ ہے جو اِس حرارت سے بہت زیادہ ہے جو اِسے جی وزن کی کسی اُور چیز کی تیش کو اِسْنی ہی ترقی

دینے کے لیے درکارہے۔

منتلاً فرض کرد کہ ایک صراحی میں ایک پونڈ بانی اور دوسری میں ایک بونڈ بارا ڈالا اور دونوں کو ایک ایک منتعل بر رکھ کر بائج دقیقوں یک گرم کیا۔ یہ بھی مان لوکہ دونوں مضعلوں سے حرارت کی برابر برابر مقدار حاسل ہوتی ہے اور دارالتجربہ میں یہ انتظام کے شکل نہیں۔
اب اگر اتبداء میں ہر رو ماسع کی تیش مثلاً ہا ہے اور تجربہ کے اختتام پر بانی کی تیش بر بہنچ گئی تو بارے کی تیش اس کے مقابلہ میں فالباً ۱۸ ہم ہوگی ۔ اب اِس کو ذرا دوسرے پہلو سے دیجو ۔ ایک گرام بارا ۴۰ ہم ہر ہو اور اس کو حوارت پہنچاگر دھو پر بہنچایا جائے تو اِس میں حرارت کی ایک فاص مقدار صَرف ہوگی ۔ اور اگر ایک گرام بانی کو جس کی تیش ۴۰ ہم ہوائی ہی حرارت کی ایک مقابلہ میں بانی کی تیش میں حرارت بہنچائی جائے تو بارے کے مقابلہ میں بانی کی تیش میں حرارت کی ایس مقدار سے مرف خفیف سی ترتی ہوگی ۔ اِسی بنا و بر ہم رہی قیاس کر سکتے ہیں کہ کسی فاص وزن کے بانی کو کسی فاص مدیک ٹھنڈا کیا جائے تو یا نے کے مقابلہ میں وزن کی کسی اور چیز کو اسی صدیک ٹھنڈا کیا جائے تو یا نی کے وجود سے اس چرکے مقابلہ میں عدیک ٹھنڈا کیا جائے تو یا نی کے وجود سے اس چرکے مقابلہ میں عدیک ٹھنڈا کیا جائے تو یا نی کے وجود سے اس چرکے مقابلہ میں عدیک ٹھنڈا کیا جائے تو یا نی کے وجود سے اس چرکے مقابلہ میں حدیک ٹھنڈا کیا جائے تو یا نی کے وجود سے اس چرکے مقابلہ میں حدیک ٹھنڈا کیا جائے تو یا نی کے وجود سے اس چرکے مقابلہ میں حدیک ٹھنڈا کیا جائے تو یا نی کے وجود سے اس چرکے مقابلہ میں حدیک ٹھنڈا کیا جائے تو یا نی کے وجود سے اس چرکے مقابلہ میں

4

حرارت کی زیادہ مقدار خارج ہوگی۔
یا تی کی قابلیت حرارت کی نریادتی کا اخر امور فطرت پر ۔۔۔۔ بانی کی اِس خاصیت سے کہ باقی جیزوں کے مقابلہ میں وہ حرارت کا زیادہ قابل ہے دنیا میں بڑے بڑے ایم نتیج بیدا ہوتیے ہیں۔

جزیروں کی سرمائی تیش میں بہت زیادہ تنزل نہیں پرونے یا آ اور آب و ہوا کی حالت اعتدال پر رہتی ہے۔ اِسی طرح گرمی کے موسم میں بھی تنیش زیادہ بڑنے نہیں 'یاتی ۔ کیونکہ رارد گرِد کا یانی بہت اہست اہستہ گرم ہوتا ہے اور زمین کے مقابلہ میں سرد ہے۔ اِس سے جزیرہ کی تیش کے بڑھنے میں روک مثلاً .. أهر يك كرم كما جائ اور سيسے كو كم درجه كى شلاً ، وهرکے تحسی معلوم وزن کے پانی میں مِلادیاجائے۔ ر اِسی طرح گرم کیے ہوئے یانی کو ، اھد کے اُستے ہی وزن کے یانی میں رمایا جائے اور ذو نوں صورتوں میں نیش ماسل کو ریکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس مھنڈے یانی کی شیٹس میں جس میں گرم یانی طالا گیا ہے زیادہ ترتی ہوئی ہے اور اِنتے ہی وزن کے الخندے یانی کی تیش میں جس میں سیسا ڈالا گیا عَمَا رِس سے کم ترقی ہوئی ہے۔ اِس سے ظاہر ہے ساوی وزن کے سیسے اور پانی کو ایک ہی تیش سے مشروع رکے ٹھنڈاکیا جائے اور مساوی درجوں تک ٹھنڈاکیا جائے تو دونوں سے حوارت کی مساوی مقدار نہیں رکل شکتی - اِس کیے کہ اُن کے وجود میں حرارت کی غیر مساوی مقداریں ہیں۔ ٠٠ أهر كا ياني ١٠٠ هرك ، مهوزن سنيه سے زياده حرارت ركھنا م اس نیے کو یانی میں حرارت کی تا بلیت نوآ دہ ہے۔ یا' آگر ایک پونڈ بانی ہوا کی تیش پر نے کر 🔐 تین کے ایک یونڈ نو ہے سے اللادیا جائے تو تیب ماہل اتنی بلند نہ ہوگئاتنی . ، امر کے ایک یونگر یانی کو ہوا کی تکیش کے

ایک پونڈ لوہے کے ساتھ ملا دینے سے حاسل ہوسکتی ہے۔
اِس سے مطلب یہ ہے کہ ۱۰۰ھر تیش کے ایک پونڈ بانی میں
۱۰۰ھرکے ایک پونڈ لوہے سے زیادہ حدارت موجودہ ۔
اِسی مطلب کو دُوسرے لفظوں میں ہم یوں بیان کرینگے کہ
لوہے میں حدارت کی قابلیت بانی سے کم ہے۔ اِسی طرح
بانی اور بارے پر سجر ہر کرو تو معلوم ہوگا کہ بارے میں بھی
حرارت نی قابلیت بانی سے کم ہے۔

مختلف وھاتوں کی کی بلیت حرارت کا مقابلہ ۔۔۔۔ مساوی وزن کے بانی کا بارے تابیے کے تار اور دہیے کے خال اور دہیے کے خال اور دہیے کے خال اور ایک ایک بیت درجہ کی بلند نیش مثلاً پانی کے نقط و بوش پر لیا جائے اور اُن کو مساوی تیش اور برابر برابر وزن کے بانی کے ساتھ مجدا جُدا بر تنوں میں را دیا جائے تو گرم پانی این ساتھ کے مشاخے پانی کی تیش میں زیادہ ترتی کر دیگا اور دو سری چزیں اِس حد کو نہ بہنچ سکینگی ۔ اس کی وجہ یہ بان چروں نے مقابلہ میں پانی حرارت کا زیادہ ترا

قابل ہے۔ اُوبر جو ہم نے مثالیں دی ہیں اُن میں ہر آمیزہ مثلاً پانی اور لوہے کے اعلاول ' پانی اور تائیے کے تار ' وغرہ ' وغرہ ' کی بیش دیکھی جائے اور پھر اِس بات کا حساب کیا جائے کہ ہرایک نے اپنے اپنے بانی کی تبیش میں کتنی ترقی کی ہے تو اِس سے اعداد کا ایک سلسلہ بل جائیگا - اِس سے ہم اِن چیزول کی قابلیت حرارت کا مقا لمہ کر سکتے ہیں - قابلیت حرارت کے اعتبار سے اِن چیزول کی ترتیب حسب ذیل ہوگی :-اعتبار سے اِن چیزول کی ترتیب حسب ذیل ہوگی :-اعتبار سے اِن چیزول کی ترتیب حسب ذیل ہوگی :- سويديارا

مہ-سیا حرارت کی وہ مقدار جو کسی چیزکے ایک گرام وزن کی بیش کو اُھر برط معا دیننے کے لیے درکار سبے یا حرارت کی وہ مقدار جو کسی چیز کی بیش کے اُھر

تنزل میں اُس کے وجود سے خارج ہوتی ہے، اگر اُس کا ،

حمارت کی مس مقدارسے مقابلہ کیا جائے جو اِسے ہی ورن

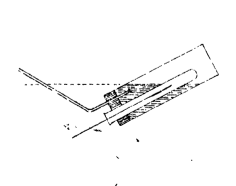
کے یانی کی تیش کو امر براھا وینے کے لیے درکار سے یا اس کی

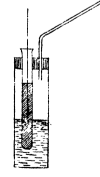
نیش کے اہم سزل میں اس سے خارج ہوتی ہے ' تواس مفاہل

ئے نتیجہ کو اُس چیز کی حرارتِ نوعی کہتے ہیں۔

# سا -حرارت نوعی

ا - کسی تھوس کی حرارتِ نوعی-مَانْ کے حارہ بیما میں ۳۰ گرام کے قریب بانی تول کر ڈالواوراس کی تیش دیکھ لو۔ بھاپ کے تنور (شکل میں) میں جو امتحانی نلی ہے





شكل يمير

اس س بر گرام کے قریب اوے کی کیلیں ڈالو۔ تنور کے پانی کوجش دو اور کیلول کی تیش او تکھ لو۔ اب انتخانی علی کو کیڑو یا جھاڑن لے کر سارے کا سارا تنور اٹھالو اور کیلوں کو جلدی سے ٹھنڈے یانی میں انسٹ دو۔ ایسس کی تذبیر ( شکل ۲۹۰ ) میں مکائی گئی ہے ۔ آمیزہ کی تیش دیکہ او۔ يانی كا وزن ......گرام یانی کی تیش .....ها یانی کی تیش کی ترقی دربون میں ۲۰۰۰ ......عر اوسے کی کیلوں کاورن .... گرام لوم کی کیلول کیش میں میں است لوسے کی کیلوں کی تیش کا تنزل دروں میں ..... م کسلوں نے ..... مر کھنڈا ہونے میں جو حرارت دی سیے <u>۔</u> بان کا وزن × بانی کی تیش کی ترقی ....گرام × ......°هر ..... گرام کمیلول نے ..... ، هر کے تنزل میں حرارت کے ..... حوارے دیے 1 11 ..... 4 11 11 11 11 11 11 فرض کروکہ اِن حراروں کی تعداد لا سے ا گرام یانی کی تیش میں ا هر کی ترقی یا تنزل کے لیے حوارت کی ایک اِکائی ينى احراره دركارس كيوبحه حدارت كى إكائى كى يبى تعريف سع -يس تعريب كى رُوسى كيلول كى حوارت نوعى حسب ديل بوكى :- $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} \frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt}$ اور اِس سے مُراد یہ ہے کہ بانی کے مقابلہ میں 'اُوہے کی کیلوں کے اگرام وزن کی نیش میں اور کی ترتی پیدا کرنے کے لیے لاگن حوارت درکارہے۔
اب ذرا اِس بات پر بھی غور کرو کہ تجربہ لوہے کی کیاوں کو حوارہ یا
میں ڈال کرکیا گیاہے ۔ اِس لیے کیلوں سے حوادت لینے میں پانی کے
ساتھ حوارہ بیا بھی حِسّہ وارہے ۔ اور ہم نے اِس کو محبوب نہیں کیا ۔
تجربہ کی صحت کے لیے اِس کا محبوب کرنا بھی ضروری ہے ۔ اگر حوارہ بیا
مہوا تو وہ حوارت ہو اِس کی بیش کو برهانے میں صرف ہوئی ہے
بانی کی ایک خاص مقدار کو اِسی حدیک گرم کرسکتی تھی ۔ اِس اعتبار سے
حوارہ بیم یانی کی اِس خاص وزن کے پانی کا قائم مقام یا ساوی ہے۔
اِس لیے ہم پانی کی اِس خاص مقدار کو حرارہ بیا کا آب مساوی

۲ - حرارہ بیما کا آب مساوی \_\_\_\_ ایک متاب مساوی میں ایک متاب کا آب مساوی میں معام کا آب متاب کا قبل میں معام کا دیا کہ ایک میں معام کی ایک میں دیکھو - حدارہ بیا کی بھی یہی تیش ہوگی -

تیش کال ..... .....عر پانی سے حرارہ بیانے جو حرارت کی ہے اس کا اندازہ حسب ذیل

-: 4

پانی کا دزن × اُس کی تیش کا تنزل

= ننسب حرارے

اِس سے تم کو معلوم ہوج*ائیگا کہ حرارہ* پیما کی تبیشس کو …جہ برامعانے میں کیتی کرارت طرف ہوئی ہے۔ اس کے بعدتم دیجے سکتے ہو کہ حرارہ یہا کی تیش کو اُھر بڑھانے کے لیے رکتنی حرارت درکار ہے۔ فرض کرو کہ اِس کی مقدار تی حدادے ہے۔ حدارت کے ق حرارے جاری تعریفِ حرارہ کی بناء پرق گرام یانی کی تیش کو ا ُھر بڑھا ویتے ہیں ۔ اِس کیے حوارت کے لین دین میں بیحرارہ یہ ق گرام یانی کا مِساوی ہے ۔ بس یہی اس کا آب مساوی ہوگا۔ اُس - گھوس اجہام کی حرارت نوعی کی \_\_\_ے جس حرارہ بیما کا تم نے اب مِساوی دریا نت یا ہے ' اس کا وزن معلوم کرتو ۔ بھر اُس میں ایک تہائی یہ بی بھرو اور ددبارہ وزن کرو۔ اِس کے بعد پانی میں میش بیار کھر در کچھ دیر تک ایسی حالت میں رکھا رہنے دو کہ یانی کی تیکش *ہ* جائے ۔ جب تیشِ ہیا کی تمیش مقیم ہوجائے تو مس کو لکھ لو۔ جا گرم کے قریب تا نبے کے تارکے جھوٹے جھولے مکڑے تول کو بھران ماب سے تنور میں گرم کرو اور کسی ڈوسرے تیش پیاسے اننے کی الن دیجہ اور اس کے بعد گرم انتے کو جلدی سے تھنداے یانی میں ٹرالو اور ہلاؤ کہ تا نبے اور تمام یانی کی شیش ایک حال پر آجا ہے۔ یکی بانی کی تیش بڑھ رہی ہے۔جب آس کی ترقی توک جاتے نیعنی پش تغیم ہوجائے تو ایسے علم بند کرلو۔ اسنے مشاہول کو ذیل کے طور پرکھو:۔۔

| حرارہ پیا اور پانی کا وزنگرام<br>اکیلیے حرارہ بیا کا وزنگرام<br>لہذا حرارہ بیا کے پانی کا وزنگرام<br>حرارہ بیا کا اب مساویگرام<br>کل پانیگرام   |
|---|
| ا منره کی تنبیم<br>ین کی تمیشم<br>بهند تبیش کی ترقی   |
| عامل شده حرارت کی مقدار   |
| ۔۔۔۔۔گرام تا بنے نے ۔۔۔۔۔:هرکے تنزل ۔۔۔۔۔۔حوارے دیے اور حوارت کی یہ مقدار پانی اور حوارہ بیانے لے لی۔  ہند اگرام تا نبا اُھرکے تنزل میں ۔۔۔۔۔حوارے دیگا۔  اِس طرح جو نتیجہ عاصل ہوگا وسی تا نبے کی حوارت نوعی ہے۔   |
| اس نے کہ پانی کی حوارتِ زعی کوہم نے اِکائی بان لیاہے۔  مم ۔ ما نعات کی حرار ت فرعی ۔  ر ا ) ایک حوارہ بیا کا فرن کرلو۔ اُس کو نفٹ کی۔  ماریین سے بھرو اور تاریین کا وزن معلوم کرو۔ بھر اِس تاریبین کی میش دیجھو ۔ بھر اِس تاریبین کی میش دیجھو ۔ بھر اُس تاریبین کی بھی بیش دیجھو ۔ بھر کھے لتے ہوئے بانی کو دیجھو ۔ بھر کھی سے بانی کو دیجھو ۔ بھر کھی ایک کو دیجھو ۔ بھی کے ایک کو دیجھو ۔ بھی کھی بیش دیجھ کو دیجھو ۔ بھی کو دیجھو ۔ بھی کھی بیش دیجھو ۔ بھی کھی بیش دیجھو ۔ بھی کھی بیش دیجھو ۔ بھی بیش دیجھو ۔ بھی کھی بیش دیجھو ۔ بھی بیش دیجھو کے دیجھو کے دیکھو ۔ بھی بیش دیجھو کے دیکھو کے د |

تاربین میں ڈالو۔ اور دونوں کو تمیش پیلے سے ہلاتے رجو کہ سارے کا سارا آمیزہ تیش واحد پر اُجائے ۔ اب تیش دیکھ لو۔ پھریانی جو تم نے تاریبن مِی ڈالاہے اُس کا وزن معلوم کرو۔ اِن مشاہدوں سے حساب لگاکر تارمین کی

( ب ) إسى طرح ياريب كى حرارتِ نوعي معلوم كرو.

حرارتِ نوعی کی تحمین \_\_\_ سی چیزلی حرارتِ نوعی علوم کرنے کے لیے اس کی کافی مقدار کوئسی خاص بیش بک گرم گرتے ہیں ۔ پھر معلوم مقدار کے پانی میں فوالے ہیں کر اُس کی حرارت کا کیجہ حِصّر یانی میں آجائے۔ اگر اِس بات کا انتظام کر دما جائے کہ جہاں کے مکنن ہو اِشعاع کے عل اور دیگر اساب لسے حرارت میں نقصان نہ ہونے پائے تو مختلا ہونے میں اس چیز کا نقیان حارت یانی کے کیب حارت کا میاوی ہوگا۔ یانی کا وزن اور اسسس کی تنیش کی ترقی معلوم کر لینے کے بعد یا بی سی حاصل کردہ حرارت کی مقدار یانی کے اورن کو اس کی نتیش کی سے ضرب دے کر وریا فت کرسکتے ہیں ۔ پھر اِس سے یہ علوم لنا کچے مشکل بنیں کہ جس چیز کی حرارتِ نوعی کی تخین کررہے ہیں اُس نے اُم تھنڈا ہونے میں نی گرام کتبی حرارت کھودی حساب کا جو کھھ نتیجہ ہوگا کوہی اِس چزکی حرارت وعی ہے۔ ذیل میں ہم ایک تبخریا واقعی کے نتائج درج کرتے ہیں۔ اس سے ضروری حساب بھی معلوم ہوجائیگا۔

کانسی کے چند مکر وں کو تولا اور بھای کے تنور (شکل ۸۸۰) میں رکھ کر یہاں تک گرم کیا کہ وہ ۱۰۰ھ نے قریب تبش منتقل پر آگئے ۔ پھر آن کو جلدی کستے معلوم وزن کے بائی میں فوال دیا ۔ بانی کی بیش پہلے دیکھ کی گئی تھی ۔ پھر گرم کیے ہوئے مکرموں کو أس مين ذالا أور اليهي طرح إلا ديا كه دو نول تيش واحدير آجائين

پھر آمیزہ کی تمیش دیجھ لی۔ مثا ہدے حسبِ ذیل ہیں: یانی اور حراره پیما کا وزن . . . . که ۱۰۵ و ۱۰ گرام ۵ ۲۳۶ هر سمنره کی تنیش ۵۰۰۰۰۰۰ پانی کی تیش کی ترقی مرب مروه <u>هر و ۵</u> یانی کی حابل کردہ حرارت کی مقدار . کانسی کے محکروں کا وزن . . . ، ۹۲۶۲۰ گرام كانسى كى نېش 'آميزش سے پہلے ٠٠ م ٩٩٥ هر آمیزه کی تیش ۵٬۰۰۰ مروس هر ہذا کاٹنی کی بیش کا تنزل س و وي هر ، ۲۷ ۶۴ گرام کانسی نے ۲۳ و ۷۹ هر تیش کے تنزل میں ۲۸ ۲۹۶×۸۶۸ حرارے دیے اور یہ حرارت یانی نے لے لی۔ بندا اگرام کائسی نے او تیش کے تنزل میں اور تعریف کی رُوسے اگرام پانی ام تیش کے تنزل میں احراره دیتا ہے ۔ لہذا کانسی کی حارتِ نوعی = ۱ مرد مراب احرارہ احرارہ دیا۔ ۔ حرارہ پہا کے اب مساوی کی تخین \_\_\_\_اُدیر کے حساب میں حرارت کا وہ رحضہ محسوس نہیں ہوا جو حرارہ بیما کو گرم

لبذا

کرلے میں صُرف ہوجا آہے۔ حوارہ پیاکا وجود گویا پانی کی ایک مزید مقدار کا قائم مقام یا ساوی ہے ۔ پانی کی اُس مقدار کو کہ اِس اعتبار سے حرارہ پیاگا آب مساوی ہے جوارہ پیاگا آب مساوی کہتے ہیں ۔ آب مساوی معلوم کرنے کے لیے ذیل میں ہم ایاب سجرئب واقعی کے بتائج درج کرتے ہیں :۔
ایک حرارہ بیا کا وزن کیا اور اُس کوروئی میں کیسٹ کر

ایک حرارہ بیا کا وزن کیا اور اس کورتوں میں تیبیٹ کر ایک بڑے گلاس میں رکھ دیا کہ سجرہ کے دوران میں ماس کی حوارت ضائع نہ ہونے بائے ، پھر اس میں کچھ کھنڈا بانی ادال دیا۔ جب بانی اور حرارہ بیا ایک نیش بر آگئے تو اس میں کچھ گرم بانی ڈالا اور سب کو ہلا دیا کہ بانی ہور حرارہ بیا کی تیش ایک حال بر آجائے ۔ جب آمیزہ کی تیش مقیم ہوگئی تو اس کو دیچھ کر کھے لیا ۔ مشا ہرے حسب ذیل ہیں :۔۔

حرارہ بیا اور مطنوے یا فی کی تبش کی ترقی او ، ۴ هر حرارہ بیا کا وزن

حمارہ بیم اور مخند سے بانی کا وزن ، ۹۰۶۳۳ مرارہ بیم اور سرد وگرم یانی کے آمیرہ کاوزن ، ۱۲۹ ۱۲۹ س

ا کیلے سروبانی کا وزن

اور اکیلیے گرم یافی کا دران سرم ہو وس

ہذا اُس حرارت کی مقدار جو گرم یانی نے دی ہے ۱۹ ×۳۹ و ۲۸ حرارے اور حرارت کی یہ مقداد سام و ۱۹ × سو ۱۹ گرام یانی کی تیش کو اُھر بر مانے کے لیے کافی ہے۔

وه <u>۳۳ ، ۳۹ × ۳۹ × ۳۸ س</u>رام = ۵ و ۵ ه گرام یانی کی تیش کو او ۴۰ هر برُصا دیگی -لبذا نیکن واقعہ میں اُس نے 4ہ و اھ گرام یانی کی تیش میں اِس قدر تجربهيس حراره يهمأ لهذا ه وه ۵ - ۲ م و ۱ ه = م و رم گرام بانی کا مساوی تحا-حرارہ بیا کا آبِ مساوی ہے ہم، وہم گرام راس نتیجہ سے اب ہم گزمشتہ ستجربہ کے حساب کی اصلاح یس كرسكتے ہیں ۔ چنا نیجہ ۱۵ و۱۰۵ گرام حراره بيما اور ياني كا وزن الكليے حرارہ يها كا وزن حرارہ بیما کے یانی کا وزن " 475 YA حراره یما کا آب مساوی کل یانی 6.5 mg الممنزه کی تیش ه و سوم هر حرارہ بیا کے سردیانی کی نیش ۲۲۶۴ هر سردیانی کی تیش کی ترقی 1045 M یانی کی حامِل کردہ حرارت کی مقدار ۳۲ء×××۶۶ حرارے کانسی کے مکر اول کا وزن \* ۲۷ و ۲۷ گرام 'كُلِنى كَعْ كُرُول كُمِّينُ آميزش سے يہلے ٨١٩٥ و مر کاننی کی تیش یانی میں پر نے کے بعد ۵ و ۲۳ مر لبذا 245p تيش كاتنزل

سا- حرارت مخفی

ا۔ (۱) سخے جید مرکوے ایک گلاس میں رکھ دو۔ جب اُن کا کھ حقد سکھل جائے تو دیکھوتیش جمرے ۔ دو مساوی جسامت کے گلاسوں کو ترازو کے بنوے میں رکھ کران کا دھوا کر اِ ۔ بھر ایک گلاس میں سے کا جھوٹا سا ٹکڑا و اُلو اور دو مرے میں اِتے ہی وزن کا بھلتی ہوئی سے کا بانی ۔ اب تمہارے والو اور دو مرے میں اِتے ہی وزن کا بھلتی ہوئی سیخ کا بانی ۔ اب تمہارے باس سے اور دونوں کی تیش جمرے ۔ دونوں کا موں میں برابر وزن کا گرم بانی ڈالو۔ جب سے بھل جائے توفوراً دونوں گلاسوں میں برابر برابر وزن کا گرم بانی ڈالو۔ جب سے بھل جائے توفوراً دونوں گلاسوں کے بانی کی تیش دو مرک گلاسوں کے باتی کے مقابر میں بہت کم ہوگی ۔ اِس کی وج یہ ہے کہ سے کے کی نیش دو مرک بانی بنت سی حوارت لے لی ہے ۔

ب و مماوی جسامت کے بڑے بڑے کلاسول میں برا بربراہلا وزن کا گرم پانی ڈالو۔ پھر ایک گلاس میں سیخ کا ایک مکرلا رکھ دو۔ جب سیخ بھمل جائے تو اُس کی تیش دیچھ لو۔ اِس کے بعد ڈومسرے گلاس میں سیخ کی تیش کا اِس قدر مانی ڈالو کر بہاں بھی تیش وہی ہوجائے جو دومسرے گلاس کے بانی کی ہے۔ اب تول رکھے

کہ بخ کا وزن کیا تھا اور میخ کی برودت کا یانی کِتنا خرچ ہواہے۔ تم دکھوگے له تعمولای سی تینخ میں مھنڈا کرلے کی "انتیر ایس قدرہے کہ اِتنی انتیر نیخ کی برودت کے بہت سے بان سے مامل ہوتی ہے۔

اللہ حرارت جو ایک گرام کی کو سیھلانے کے لیے
درکار سے \_\_ تقریباً ۵۰۰ گرام گرم بانی تول کرایک شراحی میں والو اور اس کی تیش دمچھ لو۔ پھریخ کے چھولے حکمو لیے مکڑے ڈال کر اس یانی کوتیش بیما سے ہلاؤ۔ جب تمام ریخ یکھل جائے تو پھر فوراً تیش دیکھ لو۔ اب یانی اور سیخ کے ایس آمیزہ کو دوبارہ تولو اور سیخ کا وزن تفریق سے معلوم کرلو۔ مامل شدہ نتائج سے صفحہ ہے کی طرح حساب لگا کر حرارت کی وہ مقدار معلوم کر لوچو ایک گرام نے کو میگلانے میں صرف ہوتی ہے۔ حرارت مخفی \_\_\_ او برکی تقریر میں جو تجرفے بیان ہوئے ہیں وہ بہت آہم ہیں ۔ اِس کیے اِن کی اصلیت کو بخو بی ذہن نشین کرلمنیا چاہیے'۔ یانی اور پنخ کے آمیزہ کو جب دار التجربہ کی شعل پر رکھ کرتے ہیں توییقینی سے کہ امیرہ برابر حرارت الما رہا ہے ۔ لیکن اس پر بھی تیش پیا تیش کی ترقی کا نشان نہیں دنیا ۔ اب سوال یہ ہے کہ اِس حرارت کو کیا ہوگیا کہ آمیزہ ، نتیش یر اس کا کھھ انز نہیں ۔ بخ بالتدریج پھلتی جاتی ہے اور اگر کافی وقت تک حرارت دی حائے تو سب کی سب یکھل یانی ہو جائیگی ۔ جب یہ موقع آجائیگا تو پھر حرارت کا اضافہ یانی کی تیش کو بڑھانے لگیگا ۔ اِن باتوں سے یہی نتیحہ نکل سکتا ہے کا کے جو حرارت آمنرہ کو دی گئی تھی وہ سب کی سب یخ کو یانی تی طُکل میں تبدیل ترنے میں صرف ہوگئی - باقی چیزوں کامبی نیمی حال ہے۔ جب کوئی تھوس کا بع میں بدلتا ہے نوا ماعت دوران نیں مس کی نیش میں ترقی نہیں ہوتی حالانکہ حرارت اُس کو برابر دی جاتی ہے۔ ہاں جب سارے کا سارا کھوس ' مایع بن جاتاہے تو

اُس وقت البته تیش میں پھر ترقی شروع ہو ماتی ہے ۔ حرارت علم احساس سے بعدا ہوتا ہے ۔ اور کسی محوس کی اِ اعت کے وُادران میں چونکہ حوارت ہمیں منوسس نہیں ہوتی ہی لیے ر خیال بر سکتے ہیں کہ یہ حرارت فائب ہور ہی ہے یا ماڈہ کے وجوٰد میں جھیتی جاتی ہے۔ اِسی بنار پر اس کا نام حِرارتِ مُخْفی رکھا گیا ہے۔ تیس حرارتِ محنی کی تعریف حب ذیل ہوگی:۔ حرارت کی وہ مقدار جو سی تصوس کے اگرام وزن کو ما یع کی شکل میں تبدل کرنے میں صرف ہوتی ہے اس کو جبا رہ محفی " کہتے ہیں۔اس کی میں كينتے ہيں۔اس كي تيت نوعئت پر موقوف ہون ہے ۔ یانی کی حرارتِ محفی کیونکر معلوم کرتے ہیں معلوم ترت کے لیے کہ اگرام یخ کو پھلانے کے لیے کمتنی حدادت در کار کے ہم معلوم وزن کے گرم یانی اور یخ کو مِلا و سے ہیں ۔ رلانے سے بہلے وان دونوں کی تیش معلوم سے ۔ پھر جب سے سب کی سب کیگھل جاتی ہے تو فوراً آمیزہ کی نیش دیکھ لیتے ہیں. اِس طرح حِسب ذل معلومات حاصل ہوجاتے ہیں: ۔ ا - كرم كياتي كا وزن كرامول ميس-م - يخ كا وزن كرامول ميس -سو- گرم یانی کی تیش -۵ - امیزه کی تیش مین یخ کے غائب ہوجانے یر۔ ا - گرم بانی کی تیش کا تنزل درجوں میں -اِن مُشا بدوں سے ہم معلوم کرسکتے ہیں کہ بانی سے حرارت کی کتنی مقدار کھودی لیے اور پنخ اور اس سے نین ہوئے یانی نے کتنی حرارت کی ہے ۔

پانی کا وزن گرا موں میں معلوم سے ۔ اور اُس کی تیش کے تنزل کے درجے بھی معلوم ہیں ۔ دونوں کو باہم ضرب دو تو معلوم ہو جائیگا کہ گرم پانی نے حرارت کی کِتنی اِکائیاں کھوئی ہیں ۔ وَسَرَىٰ خُرُفَ رَبِحُ کے حرارت کا اِسْتَفَادہ کیا ہے۔ اور اِس ا - حِرارت کی بچھ متعدار ' معلوم وزن کی میخ کو پھھلانے میں صُرف ہوگئی ہے۔ اور اِس کی قیمت مجبول ہے۔ مو۔ بخ کے بیٹھلنے سے بویانی بیدا ہواہے حرارت کا کچھ حِقد اس کو جھرسے آمیزہ کی تیش تیک لانے میں سرف بہوایہ اور اس کی قیمت ' سخ کے وزن کو اس سے بیدا شدہ یانی کی تینا کے درجاتِ ترقی سے ضرب دے کر فوراً معلوم مرسکتے ہیں ۔ یہ بات ہم جانتے ہیں کہ ایک طرف کا نقصانِ حرارت دُوسری طرف کے کسب حرارت کا مساوی ہے۔ پھر اس سے ظ ہر سے کہ دو معلوم سنتیج جن کا اور کی تقریر میں ذکر آیاہے اِن دونوں کا فرق 'حرارت کی وہ مقدار ہے جو معلوم دزن کی سے کو بھلانے میں صرف ہونی ہے۔ آب**انی** کی حرارت متحفی ۔۔۔۔ حرارت کی وہ مقدار جو مرتبش کی اگرام ہیخ کو کیجلا کر اِسی درجۂ تیش کے بانی میں مرتبش کی برگرام ہیخ کو کیجلا کر اِسی تبدیل کر دینے کے لیے در کا رہیے مہل کو یانی کی حرارتِ مخفی ا یخ کے یکھلاؤ کی حرار ب تخفی کہتے ہیں ۔ اگرام یخ کو کھلانے ہ لیے حدارت کی مد اِکا گُنال درکار ہیں ِ اور یہ اِنتیٰ مقدار رِ ایک گرام بانی کی تیش کو ۰۸° مر بڑھا سکتی ہے کیا ۰۰ گرام مانی کی ش کو ا میر برط صا دیتی ہے۔ اِسی طرح ' ۴ مسر کی ایک یونڈیننے کو یکھلا کر اِسی تیش کا یانی بنانے میں اِنتنی حرارت صرف ہموتی ہے جوایک یوند یانی کی نتیش کو ؟ مرسے ۸۰ مر شک ترقی و کے سکتی ہے

یا . . بونڈ بانی کی تیش کو اور بڑھا دیتی ہے۔

الجی کی حرارت محفی کے فطری نتائج ۔

اویر کی فقریر میں ہم نے بتایا ہے کہ ایک بونڈیخ کو بانی میں تبدیل کرنا ہوتو اسے اتنی حرارت دینا بڑگی جوایک بونڈ بانی کو ونڈ جائی کو ونڈ کی بیش کو . ، ہو یک برطاسکتی ہے ۔ اسی طرح ایک بونڈ بانی کو ونڈ کی مین تبدیل کرنا ہوتو ضروری ہے کہ اس کے وجود سے حارت کی طفیک آئی کرنا ہوتو ضروری ہے کہ اس کے وجود سے کارت کی مقدار دکال کی جائے ۔ یہی وجہ ہے کہ تالاب کا تہ جمتی ہے۔ سطح کے بانی کا ہر بونڈ جب کہ اس کی سطح بریخ کی تہ جمتی ہے۔ سطح کے بانی کا ہر بونڈ جب کہ اسے وجود سے حارت کی اپنی برسی مقدار دکال نہ نے دیج میں تبدیل نہیں ہوسکتا۔

حرارت کی اپنی بڑی مقدار دکال نہ نے دیج میں تبدیل نہیں ہوسکتا۔

حرارت کی اپنی بڑی مقدار دکال نہ نے دیج میں تبدیل نہیں ہوسکتا۔

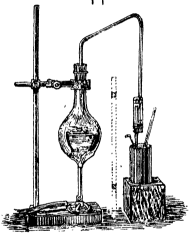
اسی طرح بہا ڈوں کی برف اور جھیلوں اور تالا بوں کی بیخ بڑی مرت میں جاکر بچھلتی ہے۔

#### ۵۱- بانی کو بھا ہیں تبدیل کرنے میں حرارت جذب ہوتی ہے۔

بھاپ کی حرارت مخفی ۔۔۔۔ (شکل ، ۳) کے مطابق ایک ضراح تی حرارت مخفی ۔۔۔۔ (شکل ، ۳) کے مطابق ایک ضراحی کو ترتیب دو۔ اس میں جمولئے سے طول کی کشادہ نگی الست بھاپ کو روکنے میں جصنہ کے کا کام دیتی ہے۔ صراحی میں کھید بانی ڈوال کر اُس کو جش دو۔ جب بانی گرم ہورہ ہوتو اِس دوران میں تم کلاس یا دھات کے ایک بتلے سے برتن میں ،، سر گرام کے قریب بانی تول کو اور اُس کی تمیش ویکھ لو۔ جب بھاپ کو ضیشہ کی نلی میں سے شکلتے ہوجائیں تو بانی کے برتن کو نلی کے بینے اِس طرح رکھو کر ملی کا رسے بانی کو گرم کرتی کہ نلی کا رسے بانی کو گرم کرتی کہ نلی کا رسے بانی کو گرم کرتی

جائیگی اور خود نشندی موکر یانی بنتی جائیگی - برتن کو اسی حالت میں رہنے دو یہاں کے کرتیش پیا تقریباً ، م مرتیش کا نشان وسینے لگے ۔ اِس کے یہ ہے۔ بعد برتن کو طنداکر کے تول لوک بستہ بھاب کا وزن معلوم ہوجائے۔ المتا مدول كوذيل كے طور پر لكھو:-

یانی کا وزن .... گرام ا پنی کی ابتدائی تیش .....عمر یانی کا دندن برنست بھاپ کا وزن .....گرم کی انتدائی تبش تجرب کے تخریں .... مرمی این کی انتدائی تبش تجرب کے تخرین این می انتظام کی انتظام کی ترقی ......مر



شكل نيك

گرسشته کی طرح یہاں بھی تیش کی تبدیلیوں کو بھم دو عُنوا نوں کے تحت ترتیب دے سکتے ہیں :۔

مکسب حارت .... گرام .. أهر كى مجا يابسته بهوكر .. أهر كا ..... گرام سرد يانى كى تيشىي .... مرترقى بولى ـ ین بی - اس کا نقصان حرارت مجمول ہے- ابدا حرارت جو سرد این نے لی ہے مس کی

نقصان حرارت پر ....گرم پانی کی تیش می ۱۰ امر سے .... مر مقدار = سرد پانی کا وزن گراموں میں تیش کی ترقی کی کی ترقی کی کی کی ترقی کی کی ترقی کی ترقی کی ترقی کی ترقی کی کی ترقی کی کرد کی کی کی کرد کی کی ت

كا تنزل ہے۔

اہدا اِس بانی کا نقصال ِحارت = بستہ بھاپ کے پانی کا وزن گراموں میں ، تیش کا تنزل -

ایک طرف نقصان حارت حسب معمول دُوسری طرف کے کسب حرارت کا ممادی ہے ۔ اِن دو مقداروں کی مساوات سے تم مقدار مجول کی قیمت مریافت کرسکتے ہو۔ بھر اِس سے یہ معلوم کرلوکہ ۱۰۰ هر تیب شس کی بھاپ نے بست ہوکر ۱۰۰هر تیش کا پانی بننے میں فی گرام کیتنی حرارت اپنے وجودسے

نکالی سنبہ ۔ یہی بھا یہ کی حرارت مخفی ہوگی ۔ . کھا ہے کی حرارت تخفی ۔ بات سے بخوبی واقف ہونیکے ہوکہ پانی کو بھایہ بیل تبدیل مات کے سمجھنے میں کچھ دقت بزہوگی کہ یانی کو بھاپ میں لانے کے کیے حرارت کی کیول ضرورت بڑتی ہے ۔ یانی حرارت کھاکرجب ۱۰۰ هر بربینی جانا ہے تو پھر اِس کی تنیش نہیں برصتی - اب متنی حرارت اس کو ملتی ہے وہ سب کی سب مایع کو بخار کی حالت میں ہوجاتی ہے ۔ تجربہ سے نابت ہے کہ ، هر کی ایک گرام ریخ کو جمر کے ایک گرام یانی کی مالت میں لانے کے لیے حرارت کی جتنی اکا نیاں ضروری ہیں' ''امر تیش کے ایک گرام یانی کو ۱۰۰ هر کی ایک گرام بھایہ میں تبدیل کرنے میں حرارت کی أس سے بہت زيادہ إكا ليال وركار ہيں - چنايخہ ايك گرام سے كى تبدئی میں حوارت کی مد اِکا نبال صرف ہوتی ہیں اور ۱۰۰ هر کے ایک عمرام یانی کو اِسی تیش کی آیک گرام بھاپ میں لانا ہو تو اِس کے تیے حرارت کی 4 سورہ اکا نیوں کی ضرورت سے ۔ پس بھاپ کی

مخفی حرارت ۱۳۹ ه بے ۔ اِس کو کبھی تہنی آب کی مخفی حرارت بھی کہتے ہیں ۔ دُوسرے نفظول میں اِس مطلب کو یول بیان کیا جائیگا کہ ۱۰۰ هر بیش کے ایک گرام یانی کو ۱۰۰ هر کی بھاپ ہیں تبدیل کرنے کے لیے اِتنی حرارت درکار ہے جو ۳۹ ه گرام یانی کی تیش کو ۱۹ هر بڑھا دیتی ہے ۔ یہ بھی یاد رکھنا چا ہیے کہ سوئی مایع چیزجب بک حرارت کی کچھ مقدار جذب نہ کرلے بخار ہیں تبدیل نہیں ہوسکتی ۔ تبدیلی تیزیز وقوع میں آرہی ہو، جیسا کہ جوش کی حالت میں ہولئے متبدیلی تبدیل مورتوں میں حرارت جذب یا آہستہ آہستہ تبخیر ہورہی ہو، دو نول صور نول میں حرارت جذب ہوتی ہے ۔

### جند جیزول کی نوعی حراری

|                             | يتجفر كاكونكمه                                   |
|-----------------------------|--|
| .5.9 49                     | ييت ل  |
| ۲۶ ۲۴ ک                     | ييرا رفن خُن من |
|                             | تا نبا تا نبا                                    |
| ٥ سر ٩٠٠٥٠                  | جمت  |
| .5116                       | چقاق   |
|                             |  |
|                             | شونا   |
| "                           | •  |
| -5 · pr   0                 | شونا   |
| -5 · pr   0                 | شونا   |
| ر<br>۱۱۸۰ - ۱۵<br>۱۱۸۰ - ۱۹ | شونا   |

| بجهلاؤك نقط اور سيحلاؤ كم مخفى حرارت |               |      |  |  |
|--------------------------------------|---------------|------|--|--|
| هخفی حر                              | يكهلاؤكا نقطه | به ل |  |  |

نام پگهلاؤکانقطه هخفی حرارت مان برف یاسان یخ ، هر ۲۶۹۷ شهدکاموم ۲۴۵۸ ساویم

> جندجیرول کے نقاطِ جوش' اوراک کی تبخیر کی مخفی حرارتیں

| حرارتِ هخفي                             | نقطربوش                                   | را م   |
|---|---|--|
| 4 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + | اده<br>اه ۹<br>اه ۳<br>ا۱۰<br>ا۱۰<br>ا۲۹۰ | بھاپ<br>الکوئن<br>تاریبین<br>گندک کا تیزاب<br>تھرہ کا تیزاب<br>شورہ کا تیزاب |
| 1                                       |   |  |

#### تیسری صل کے نکات خصوصی

تیش کسی جسم کی ایک کیفست ہے جو حدارت کے نقصان یاکسب کے ساتھ ساتھ برلتی رمہتی ہے ۔ اِس کیفیت کو عرف عام میں گری یاسردی ہے۔ اِس کیفیت کو عرف عام میں گری یاسردی ہے۔ اِس کیفیت کو عرف عام میں ا

. تحرارت کی اِ کائی' حارت کی وہ مقدارہ جو ایک گرام پانی کی تیش میں اُ مر کی ترتی کر دیتی ہے۔ اِس اکائی کو حداس'

منتبع ہیں۔

بانی کوجب گرم کیا جاتا ہے تو اس کی ماسل کردہ حوالات کی اکائیاں ' یا اس کو مست شاکیا جاتا ہے تو اس کی کھوئی ہوئی حالات کی اکائیاں ' اس طرح معلوم ہوسکتی ہیں کہ بانی کے وزن کو 'گراموں میں کے رکائیاں ' اس طرح معلوم ہوسکتی ہیں کہ بانی کے وزن کو 'گراموں میں کے کر' اس کی تیش کی ترقی یا تنزل کے درجوں کی تعداد سے ضرب دیا جائے۔ حوالات کو قبول کرنے کی طاقت کی قدر ہے ۔ بعض چیزیں بہت سی حرالات کھالیتی ہیں جب اُن کی تیش میں ایک درجہ کی ترقی ہوتی ہے اور بعض کی تیش میں ایک درجہ کی ترقی ہوتی ہے اور بعض کی تیش میں ازدہ حوالات سے ہوجاتا ہے۔ جوچیزی زیادہ حوالات کھاتی ہیں اور اُن کی تیش میں ترقی کم ہوتی ہے اُن تی فالمدیت حوالات سے ہوجاتا ہے۔ جوچیزی خالات کی زیادہ خالات کی ایس کی موجیزیں حوالات کی زیادہ خال ہیں ۔ بانی کی تا بلیت حوالات اُدوسری چیزوں کے مقابلہ کی زیادہ ہے۔ بانی کی تا بلیت حوالات اُدوسری چیزوں کے مقابلہ میں دیادہ ہے۔ بانی کی تا بلیت حوالات اُدوسری چیزوں کے مقابلہ میں دیادہ ہے۔ بانی کی تا اس خاصیت کا ' جزیروں کی آب و ہوا پر بہت میں دیاد اثر بڑتا ہے۔

کسی چیز کے نفضان حرارت پاکسب حرارت کی مقدار معسلوم کرنا ہوتو اُس کے وزن اور اُس کی ٹیش گے ساتھ اُس کی خابلیت حرارت کو محسوب کرنا بھی ضروری ہے ۔ مثلاً حارت کی مقدار = چیز کا وزن \* میس کی تیش کی ترتی یا تیش کا تزل \* میس کی تا بلیت حوارت -

کسی چزکی قابلیت حارت کا کیا قابلیت حارت سے مقابلہ کی جائے تو اس مقابلہ کے نتیجہ کو اس چزکی حدا دیت نوعی کہتے ہیں ۔ مسٹ کا سیسا فرارت کی ح اکا ئیاں کی لیا ہے جبہیں اُس کی بیش میں اُھر کی ترقی ہوتی ہے ' تو سیسے کی تابلیت حارت ح ہے ۔ اور ایک گرام پانی کی تیبش میں اُھر کی ترقی کے لیے کے اِکا ئیاں ورکار ہیں تو پانی کی تابلیت حارت سے ہوگی ۔ اس لیے توریف کی روسے سیسے کی حارت نوعی ہے ہے ۔ لیکن اگر ہم حرارت کی اُکائی اس مقدار کو قرار دیں جو آبک گرام پانی کی ٹیش کو اُمر ترقی دینے میں صرف ہوتی ہے تو ج کی قیمت ا ہو جا نگر گی اُمر ترقی دینے میں صورت میں کسی جسم کی تابلیت حرارت اور پھر نام ہو تکے ۔

حرارت تخفی \_\_\_\_ کسی ٹھوس کو اُبع میں یا مایع کو گئیس میں تبدیل کرنے میں ہو حوارت صَرف ہوجاتی ہے اور اُس سے تیش میں کوئی تغیر بہت ہیں۔

یاتی کی حرارتِ مخفی \_\_\_ پانی کی حرارتِ مخفی،

بهاب كى حرارتِ مخفى \_\_\_\_ عاب كى حوادتِ مِخفى

حرارت کی وہ مقدار ہے جو ۱۰۰ھر کے ایک گرام پانی کو ۹۰۰ھر کی بھاپ میں تبدیل کرنے میں صرف ہوتی ہے ایس کی قیمت اس مرف ہوتی ہے ایس کی قیمت اس مرف مرارے ہے۔

### تيسرفصل كمثقيل

99

ا- ۱۰۰ گرام کھولتے ہوئے پانی کو ۱۰۰ گرام بخ پر ڈالا جائے تو اِس کا کیا نتیجہ ہوگا ہ

م - ہم اونس سیسے کا گرم بُرادہ اور اِتنی ہی بیش کا ہم اُونس بانی اُ یخ کی الگ الگ سِلوں پر اوالا جائے تو تبا اُوان دونوں میں سے کون یخ کی زادہ مقدار کو بھلاد گا ، جواب کے دلائل بھی بیان کرو۔

سور ، هرکی تیش کا ایک اونس یانی ۵۰ هرکی تیش کے ۱۰ اونس

بانی میں مِلا دیا جائے تو آمنِرہ کی میش کیا ہوگی ہے

ا اُونس یخ کو ، اُ هر کے ، اُونس یانی میں گھول دیا تو معلوم ہواکہ آمیرہ کی تیش ہو کہ آمیرہ کی تیش ہو کہ آمیرہ کی تیش ہو کہ میں گھول دیا تو معلوم ہواکہ معلوم کی تیش ہو کہ ایک من یخ کو یکھلا دینے کے لیے اِتنی حارت درکارہے جو اگر ، من یانی کو دی جائے تو ایس کی تیش کو اهر بڑھادیتی ہو ۔ اب اگر من جو تی سل میں گڑ معا کھود کر دس سیر کھولتا ہوا یانی دال دیا جائے تو اِس سے رکتنی یخ پھلیگی ہ

من حیا بات رہ میں اپنی کی تبیش کو نقطۂ انجاد سے نظفہ ہوش کا سے لانے میں جنتی حرارت مرت مرت ہوتی ہے اس سے تقریباً یا ہ گئی حرارت ایک گیلن یانی کو بھایہ بناکر اُڑا دینے میں صرف ہوتی ہے۔ اِس امر کو

تجربے تم س طرح نابت کروگے ہ

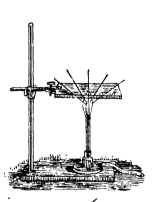
ایک بیاندی کی بیاندی کے جائے دان کا وزن ۱۳۰۰ گرام ہے۔ اور
ایک گرام چاندی کی تیش کو اُھر ترقی دینے کے لیے اِتنی طارت درکار
ہے بو وہ می، گرام بانی کی تیش کو اُھر بڑھا دیتی ہے۔ چائے دان میں
الگرام چائے کی بتی ہے اور اگرام چائے کی بتی کو اُھر گرم کرنے
میں اِتنی حارت مَرف ہوتی ہے جوہ وہ گرام بانی کی تیش کو اُھر بڑھا کتی

ہے۔ چائے دان میں اگر ، ، ہ گرام کھول ہوا پانی ڈالا جائے توصاب کرکے دیجہ کے بند ترین تیش کیا ہوگی ۔ حماب میں یہ بات فرض کولو کہ ابتدا میں چائے کی بند ترین تیش کیا ہوگی ۔ حماب میں یہ بات فرض کولو کہ ابتدا میں چائے کی بنتی اور چائے دان دونوں کی تیش ہا ہم تھی ۔ کے مماوی کمیٹ کی مختلف چیزوں کو کیماں تیش سے شروع کرکے کیماں تیش تک گرم کیا جائے تو اُن میں جذب شدہ حرارت کی مقداری مختلف ہونگی ۔ تجربوں سے اس امر کی صدافت تم کس طرح نیا بت کرو گے ہو ہون میں لوم اپنے مرد کے کیماں سلسلہ ترزل میں لوم اپنے مماوی الوزن تا نئے سے زیادہ حرارت دیاہے ۔

# انتقال هرارت

ا۔ دھاتوں کی مُوصلیت کا مقابلہ \_\_\_\_ پیتل جاندی تابنے لوہے وغیرہ کے تار (یا اُل کے بنرے) لو-ان کے قطر جہار ۔ ہو سننے سادی ہو نے چاہمیں اور لول بندرہ بمیں سنتی میرکانی ہوگا۔ ساکہ شکل ملتہ میں دکھایا گیا ہے تاروں کومٹی کی اپنیٹ پریا کسی اور سب سہار ہے پررکھ دو۔ بجرا نیٹ کو انقی حالت میں رکھواور تاروں و اُن کے اُنصال سکے موقع پُرشعل سے گرم کروینید دنیقوں کے بعد ہر تار شعلہ سے پر کے سروں سے متروع کر کے آیک ایک دیاسلائی ہوائے۔ پر ہرتار کے حبس نقلم پر دیاسلائی جل اُسطے اُس پر نشان کرلو۔ اِسی فرح ئی بارنجریه کرو. میرمشغل مثالو ا وراک میرد سے بوگرم جورہے تھے اِن نقلوں کا فاصلہ نا یو اور دیجھو ہر تاریر بالا وسط اُس کے نقطہ کا

کتنا فاُصلاہے۔ ان فاصلوں کوحب قدر ترتیب دے کر ایک فہرست تیا رکرد اور ہر فاصلہ کے مقابلہ میں اُس جیز کا نام لکھوجس کے تاریر یہ فاصلہ ایاگیا ہے تیم دیجھو اِن جیزوں کی موصلیت کے متعلق ایس ترتیب سے کیا تیتہ



شکل ملا

۲ ایصال سے بمیش میں ننزل را دونی قطر (۱) تا نبے کے مفبوط آمار کا ایک چھوٹا سا چکر نبا و جس کا اندرونی قطر اور کی تعلق براس طرح دکھوکشکا کی قریب ہو۔ بھراس کو موم تبی کے شعلہ براس طرح دکھوکشکا چکر کے اندر آجائے اور چگرفیتا کو مجھوٹ نے نہ پائے۔ بنی بجھ جا تمگی دکھووافی بجھوٹ کی جھوٹا کی دیکھوٹا کی

بنو بی اظمینان کر او۔ دب، مشعل میں کمیس کا رستہ کھول دو۔ میرمشمل کے اُوپڑار کی جالی



تكل يست

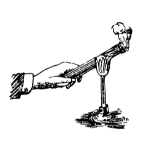




سنكل عظت

یانی حرارت کا نا تھر موس ہے

رکھوا در جالی کے اُوپر کی طرف گیس کو جلاؤ۔ دیجھو بشعکہ جالی سے پنیجے نہیں آنادشکل م<sup>یں</sup> ) کیوں و آب ہی تجریبہ ذرا بدل کر کرو۔ نعنی تا رکی حالی کا ایک تصنفہ انگروا مشعل کے شعلہ پرلاؤ ا در آبستہ آ ہیت شجے لیتے تنعله يرلاؤ ا در أبيسته أبيسته ينج ليتح ں نے سر ہرہ رر ۔ کیفیت فصل ملاہ میں دکھا کی شمئی ہے (ج) کا غذ کا ایک مگرا ایمتل کی نکی پر اسٹ کرح ببٹیو کاس بی شکن نہ دہے۔ بھر اُس کو کبیسی متعل کے شکلہ میں رکھو۔ دیکیو کا غذ مصلسنا نہیں ۔اب کا غذ کو اُتنی ہی جہامت کی ایک لکڑی کی سلاج پر لبييُّو اور مُهَى طرح گرم كرو. و يجمو كا غذ حُصِّل گيا د شكل سات ، يتل





#### ro, jë

عد ہ مُوصِل ہے اور مکرہ ی نا نص مُوصل ۔ اب نبا ؤ جو کچھتم نے دیجھاہے امس کی کیا توجیہ ہوگی ۔ یا دبیہ ہوں۔ سا۔ باپنی حرارت کا ناقص مُوصل ہے ایک امتحانی نلی کویتن چوتھائی تک پانی سے بعر لو۔ بھرنج کے ایب جھوٹے سے مکرہ ہے بر اُس کو بھاری کرنے کے لیئے ایک تأرلبید ور تو ل کراشھانی فی یں ڈال دو۔ کئے کا ممکو اتار کے پوجہ سے تہ پرجیلا جا ٹیگا امتحانی ملی کؤ تے قریب سے جہاں نیج کا مکرہ اپڑاہے کیولو اوریانی کی چوٹی کو ہے نے دیب سے جہاں جا ، نی مسل پر رکھ کر گرم کر و ( ضکل مقت ) تم دیکھو کے کہنچو کی ایر یا نی کھول ہاہے ------

ا در میند سے پر نخ بھی ہنیں تبیلی۔ نخ کو کیوں اتنی حرارت مہیں ہنجی کہ اُ کے مجھلا دینے کو کانی ہوتی ہ ہم ۔ محیسیں حرار سے کی القصیں موصل ہیں ( [ ) او سے کے ایک مکردے کو اتنا گرم کر د کہ میٹرخ ہو جا ہے. بھرائے اُدیرا کھا کرا س کے سایہ پرغور کرو. دیکھو سایہ کی جنبش ہے معلوم ہوتا ہے کم ہو ہے نے اوپر کی ہوا کو گرم کردیا ہے اورائسس کی حرارتُ كا اثر نيمي كى لحرف ہوا يركچه زيادہ دُوريك بہيں . اس سے كام سے کہ ہوا حرارت کے لیے ناتص موسل ہے۔ (ب) تفورا سائے ناہتیل بررکھو آور اُس کے اور گرم کا سِرا رکھ دو۔ ٹونے میں جو ہوا گھری ہوئی ہے جینے کی احرارت کو الصال ہیں کرتی آس لیے باتھ جلتا ہیں۔ اتصال حرارت \_\_\_\_ تب کسی جسم کو حرارت بہنجائی جاتی سئے تو اُس کے گرم حقول سے سرد حقول کی طرف خرازت کے انتقال کا ایک طرنفیایہ ہے کہ حرار سے فرزہ یہ زرہ جاتی ہے اور ذروں کی حرکت نظر نہیں آتی۔ اِس میں عمو یا ایک۔ زرہ کے پاس ایک طرف کے ہمیایہ ذرہ سے جو حرارت ای ہے اُس کو وہ دوسری طرف سکے ہمسا یہ وراول کے پاس بہنچادیتا ہے ادر نور این جگه بر قائم رمتنا ہے - انتقال کے اس طریقہ کو ایصال کتے ہیں ۔ تربس اجام اس طریقہ سے گرم ہوتے ہیں - منظا کو ب کی سلاخ کا ایک سرا الاگ میں رکھ دیا جائے تو ایس میں حمرم میرے سے تھنڈے سرے کی طرف حرارت کی ایک رو جاری ہوجائیا مربدے کے وَرِے آگ سے حرارت تینگے اورا نیے قرب کے منتہ زرول کو دیے جائینگے میں سے یہ زرت میں گرم ہوئے جا نینگے۔ اور اسی طح اپنے قریب کے شنڈے ذروں کو گرم کرتے جائینگے ۔ اسی لوریر مرازت سلاخ کے دوسرے سرے کک ہنج جائیگی۔

رے کے اندر مرمر' کو ہا' کیڑا' لکوٹ ی' وغیرہ' وغیرہ ، مختلہ ، ان کو ایک ایک باتحد کو نفسند ی متلوم ہو بھی اور معض گرم۔ کیکن آ ہیں کہ اُن سب کی تیش ایک جال پر ہے کیوبھ یے اندر ہیں اور اُن کی خانتین کیسا ر فرق کس یات کا نیتجہ ہے ؟ واقعہ ا وربها را با تحقه ام ز ہمیں گرم معلوم ہو تی ہے۔ اور ہا تھ کمنٹی چیز کوابنی کھوادت دینائے ہے تو وہ چیز ہمیں کھنڈ کی نموم ہوتی ہے۔ اب تم سمجھ سکتے ہو کہ کمرے میں رکھے ہوئے لوہ کو حیر کیں تو وہ کھنڈا معلوم ہوتا ہے اور اس کمرے کے اندرائن ہی عالتو ل میں رکھی ہو ئی نکر<sup>ہ</sup> ی اِس قدر تھنڈی تہیں<sup>مو</sup> ذرّوں کو دیتے جاتے ہیں۔ ارس لیے لو ہا ہار-علىد مل ليتا ہے اور زبارہ ليتا ہے لِكُرا يُ كَا يَةِ عال نہيں۔ د صات کی سلاخ کا ایک میرا آگ میں رکھو<u>ا</u> وردوُ سرا ہاتھ میں کیوا ہو ۔ ذراسی دیر میں سلاخ گرمُ محسوس ہو لئے کیگی ا درجُول جُول وقت کررتاجا کیکا زیارہ ہ گرم ہوتی جائیگی ۔ یہاں تک کو آخرانس کا مرتے یک پہنچ گئی ہے ۔ اسی خیال کو دُو سرے نفطوں م ہم یوں ا داکر نیکے کہ وصات کی سلاخ سے آگ سے حرارت کی ہے ا در اپنے وجو دمیں اس کوایصال کیا ہے۔ یا یوں کہنگ کہ دھات کی سلاخ حرارت کی موسل ہے۔ کر بقہ جس سے حمرارت فرتہ بہ ذرتہ چائی ہے اس کو الصال کہتے ہیں ۔اور مبل ح

میں حرارت اس طرح چاہتی ہے وہ موسل کہلاتا ہے۔ ماقص ا ورجيد مُوصل \_\_\_ و جو دمیں حرارت کا انھیا ل بُخ بی ہوتا ہے اُن کوجیت مُوصَلُّ سہتے ہیں اور و و چیزین جن کے دجو دمیں حرا رست کے ایمیا ل کو مزامت ہوتی ہے وہ ناقض موصل کہلاتی ہیں۔ وهایش بالهوم حرارت کی جبید مموصل ہیں۔ لیکن سب میں ایصال مساوی نہیں ہوتا۔ تیض حرارت کو زیادہ ایصال کرتی ما بیات اعمو ماً حرارت کے لیے ناقص مُو صِل ہیں۔پاراِ البتہ مُستنظیہ اور ہونا بھی جا ہیے۔ کیوبکہ و ہ و معات ہے۔ اگر مابیات کے وجو د میں حراریت کا تھیلنا صرف الصال ہی سے ہوتا تو کل ہرہے کہ یا نی بیٹیجے سے گرم کرنے میں میں سارے کا ساراً اُسی طرح اورائنی ہی دیر میں گھولیا حس طرح اور جتنی ویر میں ارے کاسِارا جوٹی پرسے کرم کرنے میں کھولتا ہے۔ لیسیں حرارت کے الصال میں مابیات سے بھی زیادہ نا قص ہیں۔اس لیے کھو سو ل کی موصلیت کا آندا ز ہ کرنے میں حرارت کا جو صِنَّهُ النيالِ کے عمل سے ہوا میں جلا جاتا ہے اس کونظرانداز کیا ما سکتا ہے سمیونکہ وہ نہایت خفیف ہوتا ہے۔ ناقص مُوصلول کے فوائد\_\_ میں یج کومفوظ رکھنے کے لیے یہ رداج ہے کہ ایس کو فلالین میں لیسٹتے ہیں اور سردا بہ میں رکھ و بیتے ہیں۔ فلا لین اپنی نباوٹ کے ھیلے بن کی وجہ سے بہت سی ہوا کو تھیرے رہتی ہےاورہوا چو کا در قص موسل سے اس سے اس کی گرم ہو آگ حرارت ننج کک نہیں تا ہے باتی ۔ یخ کو لکرای کے برا دہ میں بھی اسکھتے ہیں۔

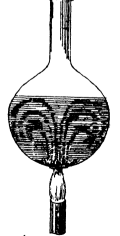
اس سے تھی موہی مطلب ماصل ہوتا ہے۔

سردایه کا اُصول مجی اِن می با تو ل پرمو تو ف سے میمولی شکل کے سردا بہ کی ساخت یہ سے کہ ایک دو ہری دیو ارکاصندق سے جس کی دیو ارول کے مابین مبکد جیوور دستے ہیں۔ اِس مبکہ بی صرف ہوا رہتی ہے یا اِس کو کسی نا قص مُوصِل منالاً اسبسطوس (Asbestos) سے بھردتیے ہیں

، (Asbestos) نسب نجر دُشتے ہیں ' گرم رکا بی کو اُکھانا ہو تو اُسے کیڑے سے بکرہ لیتے ہیں ہو حرار سے کو ملدی سے اصال نہیں کرتا۔ انجنو ل کے اُستوانو ل کو بعض وقت کسی ناقص موصل میں نبیٹ دشتے ہیں کہ دارت ضابعے نہوتے ہا۔

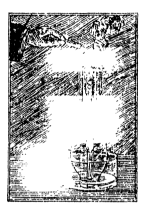
#### ها محل ترارت

ا۔ مابیع میں حمل جوٹے سے شکہ برایک گول پیدے کی صرا می میں یا نئی کھر کر گرم کر در شکل الاس اور ائس میں کچھ ٹھوس رنگ شکل انہیں رنگ شکل انہیں رنگ کوٹ کو برا گھتا انہیں رنگ کوٹ کو برا گھتا ہے۔ یا نی کوٹ کوٹ کوٹ کوٹ کوٹ کے بوجائیگا۔



شکل <u>۱۳۳</u> - پانی ش حلی رُوکیس

۲ گیبرول میں کو کمیں ۔۔۔۔ ایک جبرتی سی موم نتی شیت کے پیالی شینشہ کی پیالی میں رکھ کو جاؤ اور اُس کے اُور کمیپ کی ٹین رکھ دو بھیے بیالی میں اتنا پاتی کو اور جنی کا بیندا کو تھاک جائے (شکل بس)، دیجھو تی کے شعلہ بر کیا اُخر ہوتا ہے ۔اب خصصے کی ایک تین کا لؤ جو لول میں جنی کی ملندی کے نصف سے ذرا کم ہوا در تقریباً اتنی جو لوی جننا جبنی کے اوپر دا لے ترصد کا



#### سُكُل عَيْد مُعْمِيسُول مِن حَلَى رُومِين

اندرونی قطر ہے۔ اس بی کو جمنی میں داخل کردو کہ اس کے اور کے جسہ
کو دو جستوں میں تقسیم کردے۔ اب بی کو پھر روشن کر داور اس کے
اگو پر جبنی رکھے۔ دیکھو اب بی بنو بی جل اس ہے کسی وصو میں دارتی یا
دیا سلائی کی مرد سے جمنی کی جو نی پر ہوا کی زورل کی سمت دیکھو۔
دیا سلائی کی مرد سے جمنی کی جو فی پر ہوا کی زورل کی سمت دیکھو۔
وہ عمل جس سے ماہیے گرم ہوتے ہیں اس کو کیا تی ہیں کو تی رنگداد
سے پانی اور دو سرے مابی گرم ہوتے ہیں اس کو کیا تی ہیں کو تی رنگداد
گورس جیز خیل قرمز العمس وغیرہ اوال کرادر بھر ائس کو گرم کر کے بخو بی دیکھا
جا سکتا ہے۔ شکل مراب تو بیٹیل کراور بھر ائس کو گرم کر کے بخو بی دیکھا
کا بانی جب گرم ہوتا ہے تو بیٹیل کراور بر کے بانی سے مرابکا ہو جا تا ہے۔

ں لیے وواگو پراٹھتا ہے اوراس طرح رنگین یا نی کی ایک اُٹھتی ہوئی گرم رُو بیدا ہو ما تی ہے۔ اب ضردر ہے کہ کو نئی چیزاس اُٹھتے ہوئے پانی کی عگہ لے لیے۔ اُوپر کا ٹھنڈ ا پانی گرم پانی سے مقا بکت کھاری ہے! س لیے وہ بنید ہے کی طرف ا تا ہے اور ائوپر انتصے والے پانی کی ڈکر لے لیتا ہے ب اس یانی کے گرم ہونے کی باری ہے۔ یہ بھی گرم ہو کرائو پر اٹھیکا او اس کی حَبَّه اُورِ کا تعندا یا نی آجائیگا۔ اس طرح گرم یا نی کی امو پر کی طرف عاً نے والی رو میں اور مقابلة مرد یانی کی ینیج آنے والی رو میں قائم ما تی ہیں ۔ اور آخر تھوٹری سی دیریں سارے کا سارا پانی ً ہو ما تاہے۔ ان رُو دن کو حملی رُو بین اور جس عمل سے یہ رُویس یدا ہوتی ہیں اس کو حل حرارت کہتے ہیں۔ اس کیے کہ ا اً کیم کے ذرّ ہے گرم ہو کر تقل مکان کریلئے گئے ہیں ا در اس طرح کو یا حرارت کو الخفاکر ایک مگر سے دوسری مگر لے جاتے ہیں۔ادر انسس لَّهُ مَيْتُ سےبالتدریج سارے کا سارا ما بھ گرم ہودہا تاہیے۔ خیا تخہ یا نی کو یتے جائو انس میں حلی رُوئیں جاری 'ہو جائمنیگی اور اِسٹی طُ پانی گرم ہوتا جائیگا۔ کچھ دیر تنے بدتہ کے قریب جہال شعلاتہ در سے بعد تنہ کے قریب جہال شعلاتہ در سے بات بہال شعلات بنجے اور اور اور اور کے مفتلات باتی سے طحوا کر کھندہ نے ہوئے گئیگے ۔ لیکن آفر رب کا سب پانی اس مشدر گرم ہو جا ٹیر گا کہ سے قریب جو ملیلے بنینگے ۔ اور اور یک باتی میں جا کھیلائے ۔ اور سے باتی ہو کہ باتی ہے ۔ اور سے باتی ہیں جا کھیلائے ۔ اور سے باتی میں جا کھیلائے ۔ اور سے باتی ہے باتی ہے ۔ اور سے باتی ہے باتی ہے باتی ہے ہو جا کھیلائے ۔ اور سے باتی ہے باتی سطخ پر ہاکر پانی کے دود سے تعاب کی شکل ہیں بی اسی طرح حل حوا دست کے عل سے ہوتی ہیں۔ تیں خل خرارت کی تعریف ہم یوں بیان کر سکتے ہیں کہ حل حرارت وہ عمل ہے جس میں حرارت کے اثر سے سکتیال(مایع اور کمیں) کے ذرہے اختلاف کٹا نت

ے ماعث نقل مکان کرتے ہیں اور اِس طرح ذریو اِن کیسیں حبب کرح گرم ہوتی ہی مان مش لی بوُد و ہاش کے مکان کی ترویج بہت اسانی سے ے کی ہوا گرم ہوجاتی ہے اور ایس ہی نا خالص بھی ہوجاتی ہے۔ اس نیے نا خالص ہوا اوپراُ تنگفتہ کا تعاضا کرتی ہے۔ اور اگر مجمعت کے قریب کوئی مناسب انتظام کردیا جائے اور ساتھ ہی فرش کے قریب باہر کی ٹھنڈی خالص ہوا کے لیے اندر 'اسے کا رستہ بنا دیا جائے تو کمرے کسل وُدِران نتروع ہوجا ہا ہے حس سے کمرے کی ہوا صاف اور فرحت انگیز رہتی ہے۔ ہوا کی حلی رَوئیں دکھا نے کے لیے ایک اُس کے اُدیر لمپ کی جمنی رر کھے کریں میں اتنا پانی ڈال دو کہ جینی کا پینیدا کو معکب جا ہے( ں صورت میں تتی بجھ جائیگی۔ نیٹن اگر کیٹھے نی ایک بی کا ک لی جائے جس کا لول جبنی کی ملندی کے نصف سے ذرا کم اور ِضْ جِنْی کے اُوپر واکے حصّہ کے اندروتی قطر کے برابر ہو۔ اُ ور ں تین کو جمنی میں رکھ کر جمنی کو دو حقول میں بائٹ دیا جا ہے بیرِ اِس کے عبد تی کو مِلا یا جا سے تو دہ مینی کے اندر بخو بی جکتی ہیکی ۔ اس سادہ سی ترکیب سے ہوائی ایک رو جاری کردی-ر بی صاف ہوا چنی کے ایک فانہ کے رہتے داخل ہوتی ہے اور نا صاف ہوا دُوسرے فانہ کے رہتے با ہر نکل ہاتی ہے۔ رُ وکا رُخ دکھا بے کے لیے مجنی کے منو پر ایک ملکتی ہوئی تی رکھو اسٹ کا دھواں ہوا کی زو کا اُڑخے دکھا وسیکا ( دیکھوٹنکل منٹ

#### ۸ ا-اشعاع

ا۔ حرارت کا انتقال اشعاع کے عمل سے

(1) گیسی مشمل کے شعکہ سے تقریباً ایک ذکھ کے فاصل ی تما بیش بیا (شکل مف) اس طرح رکھ کو کواس کے دونوں بِا زو اور مُنْعَلَّهِ ایک خطِ متنقیم میں رہیں ۔ ریکھو پیش بیا کا وہ جَو فِہ جو شِعْلَه

کے قریب ترہیے دو سرے کو فہ سے زیادہ گرم ہوگیا۔اب نباؤ متعلہ کی دارت نے تیش ہوا تک کا تنفر کس طرح مطے کر لیا۔

رارک سے بیل بیا اس ہ تقریش خرج سے آرگیا۔ (ب) فرق نا تیش بیا کو اسی کو ح ایک فٹ کے فاصلہ پر شکہ کے اُوپر رکھو۔ دیکھو پہنی صورت کے مقابلہ میں بہا ں قریبوالا بوً فہ زیا دہ گرم ہوگیا۔ اِس صورت میں بو فہ حل اوراشفاع دونوں کے

عمل سے گرم ہواہیے۔ (ج ) اگر موقع ملے تو محدّب عدسہ سے سورج کی شعاعیں،

نیے ا تھ پر مریکو کر و۔ اس کا قاعدہ یہ سے کہ محدب عدسہ کو مورج اور نینے ماتھ کے درمیان رکھو اور عدسہ کو اد حر اُدھر ہٹا کر دیکھو کا ک

م پرر کھنے سے ہم تھ پر سور چ کا رونتن سے روشن خیباً کُل نبتاً ہے۔ و کیچوخیال کی گرمی کٹنی تیز ہے کہ ہاتھ کو جلا ہے ڈوا کتی ہے۔

یه تمجی دیچه لو که عدسه نور انتا گرم نهیں موا۔ ۲- سطح کا انراشعاع اور مذسه

برتن کی بیرونی سطح کو گمیس کے وصور میں دار شعکہ بررکھ کر کا قبل سے دھک دورا در ووسرے کو اپنی آصلی حالت پر رہنے دو فیرد ونوں میں تحیا س تبش کے گرم بانی کی برابر برابر مقداریں ڈال کربرایک کے منہ یں کاگ اور کا گوں کے منہ یں کاگ جونے یا اس طرح رکھو کہ دونوں کے جونے یا نی میں ڈو بے رہیں دونوں برتنوں کے یا نی کی تبش دیجہ اور اگر ایک کی تبش دو سے بلند ہو تو برتن کو تفتلا اکر کے اس کی تبش دو میرے سے بلند ہو تو برتن کو تفتلا اکر کے اس کی تبش دو میرے کے برابر کراد بھر برتنوں کو کسی ایسی سرد مگر میں رکھو جہاں ہوا کے میو کوں کا دخل نہ ہو۔ بیس بجیس دقیقوں کے بد مجرد دونوں کی تبش معلوم کرد۔

میں معلوم کرد۔
دیکھو ہا ہ برتن سے مجلدار برتن کے مقابل میں زیادہ حرارت

ہے۔ (ب) اسِی لمرح کیساں تبش کے پانی کی برابر برا ہرِ مقداریں

رقب) این طرس میسان میں جیاں جاتا ہے ہیں ہور یہ ہور سے میں ہیں ایک کا جل دار اور ایک چکدار برتن ہیں ڈالو-اور اکن کو بیس بیجیس فیقول کی دار البحر ہو گئے گئے کہ کہ کہ مشعل سے کرم کرد اور برتمول کو تحتی سے اوپر مسادی فاصلوں پر لشکا وو تاکہ دو ذن کو مساوی حرارت بہنجی رہے۔ اسس کے بعد دونوں کی بیش زیادہ ہوگی۔ کی تبش زیادہ ہوگی۔

ما ترشن ہے اوراس کے ماتہ بتاؤ مس برشن نے زیا وہ حوارت جان ب کی ہے اوراس کے ماتہ ری بیمبی یاد کر بو کہ کس نے زیادہ اشتعاع کیا تھا۔

حرار**ت کا ا**رشع**اع** \_\_\_\_ دھوب ہیں کھرہ ہے ہو کے ہیں تو گرمی محسوس ہوتی ہے ۔ ، وفی کو آگ کے ساننے رکھتے ہیں تو وہ گرم ہوجاتی ہے ۔ اس قسم کے واقعات اسس بات پر

ولالٹ کرئے ہیں کہ انعیال ادر احل کے علادہ حرارت کے لیے ایک مبکہ سے جل کر دوسری مبکہ پھنچنے کا ایک تیسرا طریقہ سمبی ہے۔ اسی تبہہ سے طریقہ کو استعاع کہتے ہیں۔استعاع دوسرے دونوں طریقوں نینی انصال اور حل سے ذیل کی باتوں میں اختلاف

رور در سریات . رکمتا ہے:۔ ا الشعاع خطور سنقيم مبري طبيا ميم .

٧-اس كے ليے مادہ اكا توسط دركار نہيں ۔ جنائجب، اشاع كے

عل سے مرارت جس ماوی چیزیں سے گزرنی ہے ماس کو گرم تہیں

یق-نم نے اِس بات کا کبھی خیال نہیں کیا ہوگا کر اشعاع خطوطونی حلِما ہے۔لیکن ملاً بارہ نم نے اس بات کی صدا قبتہ

لومانا ہوگا۔ چنا پنے آگ سے گرمی مسو*ن ہونی ہے تو*تم اُس کے رستے ہیں پردہ رکھ ویتے ہو۔ اُرٹی کے موسم بیں مبلِ سورج کی

تے اب روحات ہو تو سایہ کی الاش ہوتی ہے اس کیے وار چنر ورخت ہو یا مکان نمہارے اور اُ فناب کنے در میسان

مستنعتم بیں آجانا ہے۔ اِکٹرونکیا گیا ہے کہ کیڑے کے سامنے سورج کی طرف پانی ، بونل رکھ دی تو آس میں سے ''مور نہ کی شعاعوں نے کیر'ے بیر مر بحز

*او جلادیا اور باین کو د نکیما تو سورج کی شعاعوں سسنے* ں سرم زنتیا تھا۔ اِس سے کا ہمتہ ہے کہ ایسی

) ہونا کہ بانی پہلے خود گرم ہو اور ھیرانی حرارت

نتے ہیں شمہ یانی حرارت کا موصل تنہیں ہے کہ کوئی چیز آس

کے ہے بھو جیمول کو گرم کرسکتی ہے۔ یہی چینر وہ ہو آفنانے سے بحلی اور اُشعاع کے طور پر سفر کرتی ہوئی یا بی

بنک پہنچی اور اِسی طور پر جیتی ہوئی ہوئل رادر یانی بنر تے مکل گئی۔ اشعاع کی اصلبت یہ ہے کہ وہ ایک

ترقیح مراسس واسطه میں بیسیدا ہوتا ہے جس میں شعاعیں سفِر کرتی ہیں۔ اِس ِ داسطہ کا نام<sup>«</sup> اثبر"

ہے۔ انبر فضاء بیں ہر مجکہ پصبل ہوا ہے اور اس

مادہ کے خواص سے جدا گانہ ہیں ۔حب کوئی حبم گرم ہونا ہے تو اُس کے ذرّے تیز تیز تھرتھرانے ملتے ہیں۔ اِن اور ل کے تفر تھرانے سے اثیر میں حرارت کی تموجیں پیب آ ہو تی ہیں۔ اور اِن ہی تموجوں کی شکل میں حرارت اثیر میں چلتی ہوئی ایک جگہ سے دوسری جگہ بہتنے جاتی ہے۔

(١) مختلف ِ سرو چنرول مثلاً المئينه باصيقل

سے ہوا نمپونکو۔ دیکھوکیا ہوتا ہے۔ (ب) گلاس میں سے کا مصندا یانی بھرکر اسس کو اوپر سے ا چھی طرح پو کھیے کو اور کمرے بیں رکھ دو۔ دیجھو اس کی برونی سطح

وُصندنی ہوگئی اوراس پر ر طومت کے نشان نظر آرہے ہیں۔

(ج) کیا اوں کو تم یے و بھا ہے 9 کیا وہ تعین یو دوں پر زیادہ نتی

ہے اور بعض پر کم ؟ کیا لیے کے کسی ناص حصد پر زیادہ بنتی ہے ؟ ( < ) شام کے وقت مطلع صاب ادر ہوا سائن ہوتو گیاس یر تیم اسلیط کے الحراب اور کا غذ کے تختے کو کھ دو۔ سبع سوبرے اُلھ ک اِن چنروں کا معائنہ کرو۔ و تھیو اِن چنروں کی نیھے والی سطح پر اوّں

زمادہ ہے یا ادبر والی سطح بر۔ (لا) جند شیشہ سے کالیس مٹی کے مرتبان و غیرہ کو۔ اُن بیں سے معفن کو گھاس بیر اکٹا رکھ دو اور تعیس کو خالی زمین پر وكيواكر رات ومطلع صاف ربا جوتو صبح أن كي كيا مالسنة جوتي ربیو ہورات کو مطلع ابر آلود ہوتو ابس صورت بیں صبح اُن کا کیا حال ہوتا ہے۔ کیا آن برتنوں پر اندر کی طرف بھی آدس کا

نشان ہے ؟ کیا گھانسس اور خالی زمین پر رکھے ہوئے برتنوں کی مالت میں کچھ فرق ہے ؟ ۔ (د) تجربر لا اب اس طرح کرو کم بر تول کو دھات کی ول پریا سلبٹول پر یا امنطول پر رکھ دو آور صبح کے وقت أن ہی باتوں کا مطالعہ کرو جو بخربہ کا میں تبائی گئی ہیں۔ ستائج قلمبذ ریتے حاؤ۔ ۔ راویت کی سینگی کو تم نے کیڑ، ابرا میڈ اور برت کی صورتوں میں بھی دیجیا ہے ۔ کبکن ایہ تمام چنز بی سطح زمین سے اُدیر بنتی ہیں اور اوس زمین کی سطح بر مؤدار ہوتی ہے۔ غردب سے بعد زمین کی سطح جو دن بھر سورج حرارت کیتی رہی متی اس حرارت کو اِشعاع کے عل سے کھونے لگتی ہے۔ زبن کے مختلف ممکوروں اور مختلف ہے جنروں اور مختلف جنروں بیں اشعاع کی طاقت مختلف ہے۔ جو چنریں دن کے وقت سب سے زیادہ حرارت مندب کرتی ہیں۔ آن ہی کے وجود سے غورب کے بعد سب سے زیادہ وشعاع ہوتا ہے۔ اِس کیے یہ چنریں دوسری چنروں سے جلد کھنڈی ہوجانی ہیں اور اینے ساتھ کی ہوا کو بھی ٹھنڈا کردیتی ہیں۔ تنتیب اس کا یہ ہے کہ ہوا ہیں ٹھنڈا ہوجا نے پر یانی کے بخارات کو سنبھا لیے کی اس قدر طاقت نہیں رہتی جننی اِس سے پہلے غنی اور بخار کی زائد مقدار ا**وس** کی شکل میں اِن چنروں کی شطح پر جمع ہون جاتی ہے۔ رں جن ہوتات سے لیے کئی سشرائط ہیں۔اول یہ اِشعاع آزاداد ہونا جاہیے اور یہ اُس وقت ہوتا ہے کہ رات صاف اور مطلع اِبر و غبار سے پاک ہو۔ درنز اشعاع یں روک پیدا ہر جاتی ہے۔ دوسرے نیہ کہ ہوا ہیں سکون

ہونا جا ہے۔ ہوا ہی سکون نہ ہوگا تو مطنڈی جنروں کو خیونے والی ہوا بدلنی ن فدر طنڈی نہ ہوسکینگی کہ اُس کے بخارجم کر اوس کی شکل اخ وں سے اِشعاع زیادہ ہوتا ہے۔ بتھروں کا بھی بہی حال ہے اِن مَثْرِطُول کے ساتھ ساتھ ایک اور ماہت بھی قابل لحاظ ينإمات تنام عمر مجار کی ٹسکل میں لگا تارینی تکا لیتے رہتے ہیں۔ بیوں ببرل خصوصاً آن کی نیعے کی تسطوں کیا ہے سٹ چھوٹے چھوٹے موراخ ہونے ہیں۔ اِن ہی کے رستے یانی کے بخار اُن کے وجود سے باہر آتے ہیں۔ اِس عمل سے ہوا کو بانی کے بخارات کی بہت برطی مقدار ملتی رہتی ہے کے دقت اس فدر سرد ہوجائے ہیں کہ ا ) ہوا سرد ہوکر نمیش کے اُس نقطہ بیر آجاتی -) بننا شردع ہوتی ہے، تو نباآت سے خارج س شکل میں ہوا میں چھیل جانے کے بحا سے سورانو<sup>ں</sup> ہے گئتی ہے۔ ایس طرح اوس کا مجھ مصہ ہوا سے سے بنتا ہے اُور کچھ حصّہ نبا آن کی رطوبت سے چنآنچہ صبح کے دفت نبامات کے بیوں پر جو اوس کی بہتات ہونی ہے آس کی ایک وجہ یہ بھی ہے۔ ممنش را تول بس عل سنتے ، زمین کو حیونی ہوئی ہوا اس قدر تطنٹری ہوجاتی ہے وس بننے سے پہلنے ہی اُس کی تیش یانی کے تنقطۂ انجار نیر ہے۔ اِس کی بنتجہ یہ ہوتا ہے کہ بوا کے آبی بخارات و اوس بننے کا موقع نہیں ملتا اور وہ جم کر منجمر یانی کی شکل اخیتار کر کیلینے ہیں۔ اِسی کو یالا کینے ہیں۔اس ابنٹ کو یاد جاہیے کہ بالا تنبحہ اوّل نہیں کیونکہ دہ پہلے مایع کی حالت اِفیار نہیں کر ابلکہ نجاری کی حالت سے فوراً گھوس کی شکل میں آجانا ہے۔ ہوا جس تیش بر پہنچ کر اس قدر گھنڈی ہوجانی ہے کہ اُس کے آبی بخارات سے اوّل شنے گلتی ہے اُس تبش

ہوا بن بیں برئی راس فدر صندی ہوجاتی ہے کہ اُس کے آبی بخارات سے اوّل بننے لگتی ہے اُس بیش کو نقطہ سنسبنہ کہتے ہیں۔جب یالا بڑتا ہے تو اُس وتت نقطۂ سنسبنم پانی ایکے نقطۂ انجاد سے بینچ بہنچ گیا ہوتا ہے۔

## ور - نقطهٔ بنم کی تشخیص

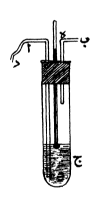
#### ر طوبت بيما

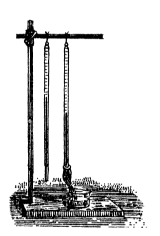
Mason

ا کے کا نام خشک و تر جَو فہ کا تبیش بیما بھی ہے۔

اللہ بر مینول کا رطوبت بیما ۔۔ ایک بڑی اسخانی انکی کو اِس طح ترتیب دو جبیا کہ شکل ۱۹۳ میں دکھایا گیا ہے۔

اس میں ا ایک فائمہ دار شیشے کی مہی ہے جو امتحانی ملی کے اندر اِتھر میں ڈوبی ہوئی ہے۔ ب ایک اور شیشہ کی قائمہ دار ملی ہوئی ہے۔ ب ایک اور شیشہ کی قائمہ دار ملی ہوئی ہے۔ ب ایک اور شیشہ کی قائمہ دار ملی ہوئے ہے۔ ب ایک ایک برا ربر کی ڈاٹ سے ذرا نیچے جاکر دہ گیا ہے۔ کا ایک نازک تبیش پیا ہے جس کا بو فہ اِنیخر میں ڈو با ہوا ہے۔ کا ایک ربر کی بی کا محواہے جو بی ایک ساتھ لگادیا ہوا ہے۔ د ایک ربر کی بی کا محواہے جو بی ایک ساتھ لگادیا





شکل <u>۳۹ ۔</u> دینول کے راد ستای توضیح

منگل <u>۳۸</u> مبین کارطوست پیا

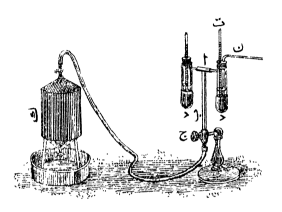
گیاہے۔اس کے پاس ایک اور تیش بیا لٹکاوو۔اس سے ہواکی

Regnault d

ئیش میلوم ہوتی رہیگی۔ د کے رستے ہوا کیونکو۔ اِس سے اِنبھریس تبخبر ہوگی اور بخار ب کے رہتے باہر بھلتے جا گئیگے۔ اِس تبخیر کئے عل میں امتحانی نلی کی حرارت رضرت ہوگی ۔اِس کیے امتحاثی بھی ٹھنڈی ہونی جائیگی اور نچھ و بر کے بعد معلوم ہوگا کہ امتحانی ملی کی برونی سطح پر رطومت نمودار ہورہی ہے۔ بول ہی رطوبت کا نشان نود ار ہو تیش بہا کا کو بڑھ کو ۔اب ہوا پیو نکنا بٹ کردو. ، روماً کے تواس کے فائب ہونے ہی عیر فراً نيش يهاكو برُصو-ان ووتبيتول كا اوسط موجوده حالت بين لفظ يستبنم بوكا میں دوسینس بیا میں ایک دوسرے کے مشابہ ہوتے ہی عبیاکہ شکل مملا میں دکھایا گیا ہے دونوں کو کسی مناسب مہارے کے ساتھ لٹکا دیتے ہیں۔ ایک میٹن بیا کے بوقد پر لمل کا محوا ساتھ تا گے لیکتے رہتے ہیں۔ مِن کے مرو لو گلاس سے اندر پانی میں ڈبودیا جاتا ہے۔ اِس الدكاعل دوباتول ير موتون هيد اول يه كه ياني میں بنجیر ہوتی ہے تو آس بیں حرارت صرف ہوتی ہے۔ دومرے کس متدر بخار موجود ہیں۔ بانی میں سے جس کو کشش شعری کہتے ہیں ماگول میں چڑھتا ہے اور ململ کو تر رکھتا ہے۔ ملل میر پانی میں تبخیر ہوتی ہے اور اس سے لید جو حرارت ضروری ہے وہ تمیش بیا سے ململ میں لیٹے ہوئے بحوفہ سے آتی ہے۔ اس سے نبیش بیا شنارا ہوجاتا ہے اور بارے کا ڈورا گرتا جاتا ہے۔ حب بونہ کے إرو گرو کی ہوا بخارات سے مبر ہوجاتی

ے تو مانی کی تبحنر کرک جاتی ہے۔ پیر تمیش بیما کا یارا اور ۔ سے تھنڈا ہوجائے کی وجہ سے تر بود ں بہا خشاک کوف کے میش بہا سے کم میش کا نشان روبنا ا - بیزید کے شروع میں مواحق قدر زادہ خشاک ہوگی اسی فدر این آلوں کی تبیش بیں زیادہ خرق ہوگا۔ اِس طرح ہمیں یہ ئه ہوا کو کرئر کہوائی کی موجودہ تنبیش پر سیبر س فدر بخار کی ضردرت سبے۔ بھراس ہم جان سکتے ہیں کہ فی الحال ہوا ہیں بخار کی کتنی مقدارہ <u>يا رطوبت بيها جس كو خشاك و نز جُونه كأ</u> ں پیا بھی شہتے ہیں عمراً میں الحویث کی مقدار معلود یے استعال ہوتا ہے۔ لیکن اس کو ہم تفتط اسٹ ن كا رطوميث بيما \_\_\_\_ ونعت بخربہ ہے۔ ہیں بیان کیا ہے۔ مہر ہے۔ اس سے آلہ کی شکل بنو بی سمجھ میں یکی۔ د اور کر دوجاندی کے صبقل شدہ انگشنا سے ہمیں میں استحانی نلیوں کے پینیدوں پر چارصادیے گئے ہیں۔وائی ہاتھ کی امتحانی نلی نفسف کک انتھرے بھری ہوئی ہے۔ اِس منہ میں رہر کی ڈاٹ ہے جس میں دد سوراخ ہیں۔آمک وراخ میں ن شیشہ کی ایب فائرہ دار ملی ہے جس کا یہجے والا ہرا ابتھر میں فرویا ہوا ہے۔ دوسہ سے سوراخ میں مت آیک ل بیا ہے۔ اِس کا جَوَف بھی انجر بیں ڈویا ہواہے۔ دوسری منخانی ملی سے ممنہ میں بھی آیک ربر کی ڈاٹ ہے جسس کے سوراخ میں تیش پیلی رکھ ویا گیا ہے ۔ دائیں ماننے کی امتحانی نلی کے پہلو میں ایک ٹوٹٹی ہے جو اِس ملی کو ایک کھو کھلی ملی

اب سے الذی ہے۔ بی اب کو ریڑکی نلی سے یادکشن ک سے لایا جاسکتا ہے۔ بائیں ہاتھ کی امتحانی بی کا منی است کچھ تعلق نہیں ۔ اس امتحانی نلی کا نیش بیا صرصت کرہ ہوائی



#### شکل عن - دنیول کارطوبت یا

کی تبش د تھیے میں کام آما ہے۔ شکل میں ج یہ جو نیج دکھایا گیا ہے جب اُس کو کھولتے ہیں تو بادکش سے ہوا مکل کر ایتھر میں سے طرز نے مگتی ہے۔ اور ایتیر میں تبخیر سنسہ دیا آ ہوجائی ہے۔ اہتمر کی تبخیر سے گھنڈک بیدا ہوتی ہے اور دائیں اکھ کے انگر دائیں اک الحظہ الکھشتانہ د پر رکوبت مزدار ہونے لکتی ہے۔ عین اس لحظہ بیس کہ رکوبت اول ادل مزدار ہو تیش بیاست کو پڑھ لیتے ہیں۔ پیر ہوا کو بند سرد نتے ہیں اور عین اس لحظہ ہم کہ انگشناند ی سلح پر سے رکھونت کا پیدا کیا ہوا محصدلاین غائب موجائے

تبش بیا کو دوباره پر صفح میں - اِن دو تیشوں کا اوسط کرہ ہوائی کی موجودہ مقدار کے لیے نقطۂ شہم سے۔ حرارت کا انتقال تین طبع پر ہوتا ہے:۔ ا ۔ ابھال الیصال وہ عل ہے جس میں حرارت کسی حبسم کے انمد ذرة به ذره حاق ہے اور اِس طرح تنام جسم میں بھیل مانی ہے۔ گبیسیں ایصال میں ایعات کی بد سنبت زادہ نافش ہی اور ابیات عموماً عُوس چنروں کے مقابلہ میں زیادہ نافض ہیں۔ حمل وه عل ہے جس میں سببال اپنے ذروں کی حرکت سے کرم ہوتے ہیں اِس طرح کہ مبدائے حرارت سے قریب کے ذرجے حرارت' لیتے ہیں ادر سیال بیں تھیلتے جاتے ہیں اور اُن کی مگہ رہ ذرّے آئے جانے ہیں جو مقابلة مردیب، اسی طبع تمام ستیال ( این ہو یا گیس ) بالتدریج گرم ہوتا جاتا ہے۔ مکا زن کو گرم بانی سے گرم کرنے کا قاعدہ اور اُن میں توجیحا کا انتظام دونول حل کئے عل پر مبنی ہیں۔ الشعاع کا عل، ایصال اور حل کے علوں سے وہ مابول یس اختلاک رکھتا ہے:۔ ۱- ارشعاع خطوطِ منتقیم میں طبیا ہے۔

ا جن واسط بین سط عانا ہے اُس کو گرم نہیں کرنا۔ مراق ہوا حب کا فی حد تک ٹھنڈی ہو جاتی ہے تو اس کی راوبت کا زاید حقہ اوّں کی سکل میں بانی بن جا آہے۔ جس تبٹس پر یہ بات وَوع میں آتی ہے اُس کو نقطۂ سنسبنم کہتے ہیں۔ یہوا میں جب بانی کے اِس فذراً بخار اُجارتے ہیں کہ اپنی

موجودہ میش پر اِس سے زبادہ کو وہ سنبھال مہیں سکتی ہو کہتے ہیں

م ہوا سیسر ہوگئی۔

نی را در این این کسی موجوده تمیش بر فی مکعب نظ اگر یه معلوم ہو کہ جوا میں کسی موجودہ تمیش بر فی مکعب نظ بانی کے بخار کی ملقدار کیا ہے اور یہ بھی معلوم ہو کہ اس میش یر ہوا کو سیر کردینے کے لیے فی کلب فط بخار کی کتنی مقدار در کار سے تو اِن دونوں کے مقالمہ سے ہوا کی مرطوبیت سما اندازه ہو کسکتا ہے۔

ويخفى كمشقيس

ارحل سے كيا مراد سے ؟

ایک برتن کی مثال او خبل میں بانی تھرا ہے اور اس کو نیچے سے مرارت بہنچائی گئی ہے۔ اُس کی تصریر سے اپنے جواب کو واضح کرو اور اِس بات کی تشریح کرو کہ حل کبوں بیدا

مو۔ مانی کو برتن میں ڈال کر اگر بنیجے سے حرارت پہنائی مائے تو وہ جلدی گرم ہوتا ہے اور اور سے مرارت بہنیائی

جائے تو دیر میں۔ بناؤ اس کی کیا وجہ ہے ؟ شکل نباکر دکھاؤ کہ ما ہم کو اگر نیچے سے گرم کیا جائے تو اس کے واروات کیا ہو بگے۔

۳۔ حرارت کے انصال اور حل کا امتیار بیان کرو۔ برجربہ سے نابت کرو کہ بانی حرارت کے سیے ناتش موسل ہے ہم۔ کینی میں پانی ڈال کر آگ پر رکھ دیا جائے تو پانی کمی کہی اُس کی ڈوٹی میں سے اُٹھیل پڑتا ہے۔ بتاؤ اس کی کیا نوجہ ہے۔ کینٹی کو آگ پر سے اُٹھا لینے کے بغیر اِسس بات کو کیزیکر روک کئے ہو؟

۵۔سردی کے موسم بیں صبح کے وقت باغبان نے ایک باقد سے اپنے بیمالور دوسرے باقد سے آپ کی بیمال کو بیروا اور دوسرے باقد سے آس کے چوبی دستہ کو اور پیل دستہ سے زیادہ سرو موسے اس سے دیادہ سرو موسے اس مدار نداؤ اس کی کیا و صبے ہ

محموس ہوا۔ بناؤ اس کی کیا و جہتے ہو۔ ۱۹- ایک جمچہ جاندی کا ہے اور ایک بمیل کا جس پر جاندی کا کمع ہے۔ دونوں کو کھو گئے ہوئے بابی کے بیالے میں رکھا تر جاندی کے چمچے کا دستہ دوسرے چمچے سے دستے سے زیادہ

ر ملی از بار اس کی ٹیا وجہ ہے ؟ گرم ہوگیا۔ تباؤ اس کی ٹیا وجہ ہے ؟ ایک ایسا بخریہ بیان کرو جس سے تم اپنی تشریح کی

ایب ہیں جربہ بیان رو ان کے م این سنرں او مدانت ٹا بت کر سکو۔

کہ تیش بہا کے بوفہ پر گیلا کیڑا لیبٹ دیاجائے تو بیش بہا کی تعیش بیں کیول فرق آجانا ہے ؟ کیڑے کو بانی کے بجائے (۱) اِیقر (۲) تیل سے تر کرلیا جائے تر اس کا کیا

نیتجہ ہوگا؟ ۸- † اور ب دو امتحانی ملیاں پانی سے بھری ہیں۔ ا کے یانی ہیں برت کا رایک چھوٹا ساٹکڑا تیرا دیا اور ویسا ہی

بی برا سی بوجہ کی مدد سے نکی ب میں اوبودیا۔ بھر ا کو بیندے بر حرارت بہنجائی اور ب کو جوئی کے قریب، تباؤ کس نکی بس برت نبلے پھلیگی اور کس میں پانی پیلے کوکناسڑف ہوگا؟ اپنے جواب کے دلائل بیان کرو۔

٩- اِبْن سے عباب بکلتی ہے توکسی روز اُس کے

سیجھے سیجھے ایک لمباسفید بادل کھڑا ہوتا جاتا ہے۔ اور کسی روز بہت میرٹاسا۔ اس کی تشریح کرو۔ اور یہ بھی بتا و کہ یہ بادل کیوں نبتا ہے اور

کیوں فائب ہر جاما ہے۔ ۱۰ - رکابی میں بانی جرکر کھوٹکی میں رکھ دیا کہ تجار بن کر اُڑجائے۔ بناؤیانی کے غائب ہوجائے کے لیے کرۂ ہوائی کی کون سی حالتیں

مفید ہونگی اور کون سی مضر ۱۱- این سے بھاپ تنلیگی تر نباؤ ذلی کی صورتوں میں معاپ کے واردات کیا ہو گئے۔

( ٢ ) دن گرم ہے اور مطلع سان ہے۔ ( ب ) ہوامر طول ہے۔

( ج ) انجن زمین دوز رستے پر حل رہاہے۔

کرہ ہوائی کے حوادث بجری رُوٹیں ام کیر باول برت اور اولے

۔ کبر کی شکل وصورت سے تم نجربی واقت ہو۔ کیا 'ور کیا کہ گئی ہات پر بھی خور کیا کہ کو بنتا کیو کرنے۔ کے قفت مروئے زبن کی حرارت ' اشعاع کے عل سے مکانا ہوتی ہے تو زمین کی سطح بالتدریج کھنٹ ڈی ہوتی جاتی ہے۔ س مٹنڈی سطح کو چھو چھو کر کرہ ہوائی کے وہ طبقے جوزمن کے ب مرب ہوجاتے ہیں کہ اُن کے آبی نجارات جم کر پاتی نعنے ننھے قطرے بن جاتے ہیں ۔ یہ قطرے چونکہ بہت لیے ہوتے ہیں-ایس لیے ہوا میں مراقعے چرسے ہیں ان ہی نتھے نتھے قطروں کے انبوہِ عام سے وہ ٹسکل بیدا ہوتی ہے ر ہے ہیں۔ کڑہ ہوائی میں محوس مادہ کے نتھے تنکھے ذرّے اڑھتے

ربہ ہوں یں موجودگی کھڑ کے بننے ہیں بڑے کام کی چنر ہے۔ رات کے وقت اِن ورّوں سے بھی اشعاع مو"ا ہے اور وہ بہت جلدی سرد ہوجائے ہیں۔ اور سجار کے اخباع

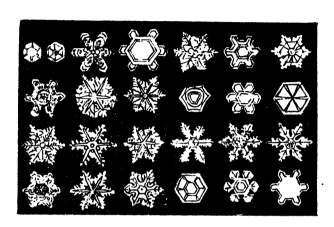
کے لیے مرکز کا کام دیتے ہیں۔

اگر سردی کے موسم میں تھجی رات کے وقت تہیں دریا القات ہوا ہے او تم نے دیکھا ہو گاکہ عام کوریر تو نُی میں کُر کا کو ٹی نشان نہیں |ور دریا کے ادیر ایک ڈھندسی برابر کیتف نہیں۔ رات کے دقت اِشفاع کے حم کے کناروں کی زمیں دریاکے یانی سے مقابلہ میں جلد سرد ہوجاتی کیونکہ پانی کی بانسبتِ زمین مین اشعاع کی طانت زیادہ ینجہ اِسس کا یہ ہے کہ زمین کے اُڈیر کی ہوا تھی سرو ہے اور دریا کے اُڈیر کی ہوا مقابلہؓ گرم رہتی ہے۔ لیئے اس میں اُڈیر اُسٹنے کا تقاضا بیدا ہوتا ہے۔ یہ مہوا یر اُٹھتی ہے اور اِسس کی حکر کناروں کی کحرن سے نظناڈی ہوا گاتی ہے۔رات عَبریہی سلسلہ جاری رہنا ہے۔دریا کے ادیر کی ہوا جب بلندی کی طرف مائل ہو گی تو کا سرہے کہ اس کے بود پر گرهٔ موائی کا وباؤ دم بدم تحم ہوتا جائے گا ا درائی کو میلنے کا موقع ملیگا۔ کیمیوں کا قاعدہ ہے کہ اگر ان پر دباؤ کے بر دیاجا مے تو وہ چیلتی ہیں اور چھلنے کے ساتھ سأبھاُل کی ی کم ہوتی جاتی ہے۔ دریا کے اوپر کی ہوا مبندی کی طرف جاتی ہے کو وہ بھی سروہوتی آباتی ہے آور تحجی آتی سرو ہوجاتی ہے کہ اُس کے آبی بخارات جم کر پانی کے نتھے تنظیم قطرول کی سکل اخیتار کر لیتے ہیں۔اور اس سے دریا کے اوپر المِكا ساكبر أو دار بوطا ماس . ا وک سے اول میں عموماً اسی طرح بنتے ہیں ح کہر بیدا ہوتا ہے۔ دونوں کا امتیازی فرق یہ ہے کے محل مختلف ہونے ہیں۔ جنائجہ کہر زمین کے مقال ہوائی کمبقوں میں نبتا ہے اور بادل ہوا کے بالائی کمبقول

ں کا کہڑ ہے۔ حب ہوئی اوپر کی جانہ ُلِنْهُ درجہ کی تمیش پیر پروا ماتی ہے۔ اس لیے بحارات کی زائد مقسدار بادل کی شکل اختیار کرلیتی ہے۔ کہر کی کمرح بإدل کے بننے میں تبی ہوا میں آڑتے ہوئے تھوس مادہ کے بيندبرت

۔۔ اگر حالات مناسب ہوں تو بادلوں کی سکل م بنے والے یانی کے شفے نتفے ذریب ایک ، ساتقول کر قطر نے بنتے جاتے ہیں جب ان حی جہامت - بہنچ جاتی ہے تو ہوا اُن کو ' ہوا کا کوئی گہنفہ آجائے ہو تخارات سے کے پیر نجارِ نننے لگتے ہیں اور نمن سیے کہ تنام و کال غائب ہوجا میں۔ اسی طرح ، فظے جبا سے گزرنے ہیں نومزید رلوبت کو اپنے ساتھ کیسٹتے جائے ہیں اور اُن کی جسآمت برُمطِتی جاتی ہے۔ ہوا کے مالانی طبقوں میں بھی یہ تھی ہوآ ٹ کر اپنی کے نفظۂ انجاد سے سیحے پہنچ جاتی کے بخارات کو اس بات کا موقع ہی انہیں ملتا سکل افتیار کرسکیں۔ اِس کیے بستبر ہوکر تموس ہیں اور زمین کی طرف ے ہوا کے جن طبقول تمش بھی نقطهٔ انجاد سے پینچے ہو تو یہ وف کی شکل میں گر پڑنیگے۔ گر۔ ے باہم ملتے جائے ہیں اور اس ہے میں کو ہم برت سے مکالے کہتے ایر عالات مناسب ہول نو برت کئے گانے ہایت ولیورٹ کیتے ہیں رنکے کو ہم جانتے ہیں کہ اس رکیت کے مطابق ابنی ہیں۔ برف کے

کالول کو غورسے دیجما جائے تو معلوم ہوگا کہ وہ بھی اسی نظام کی چون چموٹی قلول کے مجموعے ہیں۔منطقت باردہ میں



#### شکل <u>ما ہے</u> ۔ برت کی قلبیں

ان کی مندسی شکلیں کال کو بہنے جاتی ہیں۔ مشاہین نے اِن منطقوں میں اِن کی ایک ہزار سے زیادہ شکلیں دیجی ہیں۔
بعب کرنے کے دوران میں برف کا کیچہ حصر یجھل جا ہے اور میکھل کر جزوا ہیر مبغر ہوجاآ ہے تو برف کے محالوں کے بہنچتا ہے جس میں جمجہ کے بھی ہوئے ہیں۔
چولے دائوں ہے جس میں ہوئے ہیں۔
پولے دائوں کے ایمی کا طرخوا و توجیہ معلوم ہیں ہوئی۔ ہندوستان کے بین اول کے بین کا طرخوا و توجیہ معلوم ہیں ہوئی۔ ہیں۔ اُن کی کوئی خاطرخوا و توجیہ معلوم ہیں ہوئی۔ ہیں۔ اُن کی کوئی خاطر خوا و توجیہ معلوم ہیں ہوئی۔ ہیں۔ اُن کی کوئی خاطر خوا و توجیہ معلوم ہیں ہوئی۔ ہیں۔ اُن کی کوئی عام طور پر یہی حال ہے۔ اس سے محال ہوستا ہے کہ کی عام طور پر یہی حال ہے۔ اس سے محال ہوسکتا ہے کہ کی عام طور پر یہی حال ہے۔ اس سے محال ہوسکتا ہے کہ

بردی کے علاوہ اُور انسباب کو نمبی ان کی بناوٹ میں دخل ہے۔ ہے کہ کرکہ ہوائی کے برقی کموفانوں کا بھی ایس لموفان نمنی بیا ہوتتے ہیں۔لیکن تھیں امبی ان حزدی تقف الت بن كونى بے حد تعنظى بواكى رو آ بالمجله بادل کی تیش اجا بک مجے کما سے تو بانی کے قطرے جم کر اولوں کی تشكأ راضتار اولوں کی نباوٹ کے رصلی اساک خواہ کچھ رسی کیوں نہوں منکل می*ں گریتے ہیں۔*ان کی جہ ر مرغی کے انڈے بک ہوتی ہے۔ جس طرح مینہ کے ے گا لے اگر نے کے دوران میں جہ ت کھے بڑھ ماتی ہے۔ ت رحرے رہوئے اولول کا امتحال کرنے لہ ان کی نوعیت میں نہرت اختلاف ہوتا ہے۔ د کیماماک تو اکثر یہ بات دعمنے میں ای سے کرا<sup>ں</sup> ، کی عارت بالتدریج اس مرکزہ کے گرو اسمی طلی محمٰی ہے! آ وٹ اِس بات پر ولالب نہیں کرتی کہ اِس کا وجود وم عمور میں آتا ہے بلکہ اِس میں

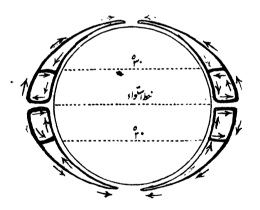
یا یہ جاتا ہے۔ خیانچہ غور سے دنجھا جائے تو بول معلوم ہوتا ہے کا ہوا میں عمراً حرکت کی کیفیت ای جاتی ہے۔ جنائی درخو یتے کہتے ہیں اور اِن کی ٹبنیوں کو جنبش ہوتی ہے تو ہم ہیں کہ یہ ہوا ہی کی حرکت کھڑے ہوجائیں تو ہوا کے ذرہے بکراتے ہیں اور اُن کے تصارم کو ہم بخوبی م کے واقعات کو دیکھ کر ہم حبال سیکھنے ۔ دُوران کی سی کیفنیت موہ دھے۔ بیکن *موا*ل دوران میں نمسی قاعدہ کی بھی یابندی ہے حلتی ہیں تو کیا اُن کا ظور محض اُتفاقی ہے باآن کی با قاعد کی بھی یائی جاتی ہے ؟ اس موقع پر اسی وال بیدا ہوسکتے ہیں - ایسے سوالوں کا جواب دینے سط یہ دنکھ لینا چاہیے کہ ہواؤل کے نام رکھنے کا کیل طرافۃ۔ ہم اُس ہوا کو کہتے ہیں بواست مال کی طرف اور جنو بي ہوا دہ ہوا ہے جو جنوب کے بیان میں تم یے ویجہ کیا تھا کہ انٹے زیادہ ر دباؤ کی لم دباؤكي جگه ير آجاما سے۔ اس دا قعه كوم مے ں بیان کیا گھا کہ النے آئی سلح کی بلندی کا طالب رہتا ام سیٹالول میں خواہ وہ مائع ہول خواہ کیس میں کیفیت تی ہے۔ ہرسیال زیادہ و بافی کے نقط سے سط کر کموا لفظه كى طرف آماة سے - تم يوم على بوك كرو بوائي كا ہراؤں کے طینے کے اسباب

د اؤ موقع به موقع ببت محجه بدليًا رہنا ہے۔ ادر ہوا جو كه ايك لیے صرور ہے کہ تنام کرہ ہوائی میں حرکت پیدا ہوگئے مُختَلَفُ مَقَامَات کے دیاؤ نِفاول میں آجائیں۔ بناء بربن جہال د ما وُ زیادہ ہے وہال کی ہوا اُن مقابات کی طرف ریکی جہال دہاؤ کم ہے۔ ہواک ان ہی تُ بہت تیز ہو تو انسس کا 'آزھی نام دباؤ کا اخلاف جو ہوا کے جلنے کا شبب -طِنا بِمِی مشقل ہوگا اور اگر دباؤنکا اختلا **و** خاص خاص رزن کے بعد توک ہوٹ کر سیدا ہوتا ہے تو اس م ہوائیں ھی رہنگا می ہونگی۔ حب دباؤی کا اختلاف محض متعامی ر متعنیر ہوا کہتے ہیں۔ تم یہ بھی دیکھ کیکے ہو باب سیش کی تبد لمبول ، اور کرہ ہوائی کے آبی سخارات کی کمی بیشی کا بہتر ہیں۔ بہنا ہواؤں کے تعلیے کے الباب بيس ان بي كو اجزاك أولي مجنا جاسي-یہ بات ٹانٹ ہو تھی ہے کہ تنظمی کا منطقوں میں اور خطے ہنوا ' ہوائی کا د!وسب کسے کم ہے اور خطِ جدی اور خطِ سرکمان سے زادہ۔ خط سرطان زمین کے نصف ِتَمَالَی میں ہے اور خطِ جِدَی تصنِ جِنوبی میں۔ *اوبیر کی تقریر* میں جو کچھ سبان ہوا ہے اس سے نکا ہرہے کہ خطِ مِتدی اور خطِ سرطان تے خلوں سے ' ہوا کو اک طرف ' نو تطبین کی جانب حرکت ہوگی اور دو سری طرف خطِ استعاد کی جانب - آگر زمین ساکن ہوتی تو عنِ شَمَالَى بين خطِ سرطان اور خط استواد کے درمیان ضانی ہوا ک ایک زو بیندا ہو جاتی اور ایک کو جنوبی ہوا کی اصی خطسے

نگب شالی کی طرن ۔ اسی کھرج تضتِ جنوبی میں خطِ جدی سے خطِ متوار کی طرف ایب جنوبی ہواکی رو پیدا ہوتی اور دوسری شالی ہوا سے قطیب جوبی کی طرف۔ \_\_\_\_ کیکن زمین ساکن زمیں۔ وو موسمی ہو امیں---- لیکن زمین ساکن نہیں۔ و مع اپنے محور پر چکر کھارہی ہے۔جس کا میتجہ یہ ہے کہ دونوں قطب ِ تو ساکن ہیں اور خطے سستواء پر کے معالیت ۱۲۸ ہزاد میل کا سفر کے سمرجانے ہیں۔ یعنی ایک ہرار میل نی ساعت سے زیادہ رفتار کے ساتھ حرکت کررہے ہیں۔ رومے رمین کے دوسرے مقالت کی رفتادیں اِن مدول ۔ بَنِن بَینِ اور اُن کے اپنے اپنے عرض بلد پر موقوف ہیں اس یا یو بیگاه میں رکھو اور نضف شانی کی ہوا کی اس رَو پرغورکو دِجس کا رُخ ' اُگا زمین ساکن ہوتی نو شال سے جنوب تھی طرف رہتا اور وہ خوترطان طِ ہستنواد کی مکرٹ جیکتی ۔ یہ ہوا خطِ استواد کی طرف آئی ہے تو اِس بن رو رفقاری پیدا بوق ہیں۔ ١- اول وه يو جؤب ك رخ ب - إس رفتار كي معدار جہال سے وہ نشروع ہوتی ہے آور جسِ مُقام کی طرف اُس کو ا ناہے اِن دونوں جگہوں کے دباؤ کے اخلاف پر موتوف ہے ما۔ دوسری رفتار مشرق سے مغرب کے وُرخہ۔ اس کے مغرب کے فیغ۔ اِس سمو پوں سمجو کہ ہوا جب شال سے خطِ استوا کی طرف آتی ہے تو رہیں کے اُن مقالت سے و کم رفاز سے چکر کھار ہے ہیں اُن مقالت کی طرف آتی ہے جن کی ارفتار رباوہ ہے۔اس کیے زمین کے ماین ہونے کی مالت میں جو مقابات اس کے رہنے کیم تے ہیں وہ اِس کے پہنچے یہ اے مکل جاتے ہیں۔ زمن کی کت مغرب سے مشرق شنے موقع ہے۔ اس کیے یہ مقاآت شبتنے شرق کی طرف محل آئے ہیں۔ اسی قدر یہ ہوا اُن کے بیچیے مغرباً

طرن رہ جاتی ہے۔

تا نافذہ کے بوجب اِن دونوں رفناروں کا حاصل معلوم کرو تو
تم کو معلم ہوجائیگا کہ حاصل کی سمت شال مشہری سے
جہنوب مغرب کے فرخ ہونی چا ہیے۔ اِس طرح شال مشرقی
ہوا کا سلسلہ تا کم ہوجانا ہے اور یہ سلسلہ خطِ استواد کے کردونواج
بیں کم و بیش ایک دوای سلسلہ ہے۔ اِس سلسلہ کی ہوا کو تجارتی
بیوا کہتے ہیں کیو بحد و فانی جازدل کی ایجاد سے پہلے یہ ہوائیں
ہوا کہتے ہیں کیو بحد و نئی حقیں۔ تجارتی ہوائیں سندر کے اور
بالاستقلال جلتی ہیں۔ لیکن خشکی پر حالات کے مقامی اختلافات
کے باعث اِن کے سلسلہ میں کچھ نہ کچھ روک پیدا ہوتی
دہتی ہے۔



ككل مساسم - كرة بوائ كدوران اورتبارق بواول كي دفيع

اسی طبع زمین کے نصف جزبی کے واروات پر غور کرو تو تم وکیوگے کہ خط استواء کے جزب یس تجاماتی ہواؤں کا گرخ جنوب مشق سے شال مغرب کی جانب رہتا ہے۔
ہوب مشق سے شال مغرب کی جانب رہتا ہے۔
ماس المازی ہوائیں دیجے میں آئی ہیں۔ یہ ہوائیں منطقہ عارہ
میں زیادہ محوس ہوتی ہیں۔ بہش کے اعتبار سے خشکی اور تری کی
مالتول میں اختاف رہتا ہے۔ اور یہی اختاف اِن ہواؤں کی علت
ہے۔ اِنی میں خبول حرارت کی استعداد زیادہ ہے۔ علاوہ مری
وہ خشکی کی برنسبت حرارت کے جذب کرنے میں ناقص ہے۔
میتج اس کا یہ ہے کہ دن کے وقت زمین کی تبش بانی کی تبش
میتج اس کا یہ ہے اِس لیے زمین کے اوپر کی ہوا بھی
مانی کے اوپر کی ہوا سے زیادہ گرم ہوجاتی ہے۔ یہ ہواجیل حالی
مانی کے اوپر کی ہوا سے زیادہ گرم ہوجاتی ہے۔ یہ ہواجیل حالی
مانی کے اوپر کی ہوا سے زیادہ گرم ہوجاتی ہے۔ یہ ہواجیل حالی





سکل <u>۱۳۳۰ بری جوا</u> سکل <u>۱۳۳۰ بری جوا</u>

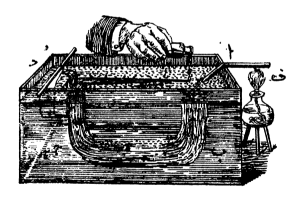
ہوا اس کی جگہ لینے کے لیے آتی ہے اور اس سے ہواکی ایک رُو پیدا ہوجاتی ہے۔ آس سے خشکی کی طرف چلتی ہے۔ آل ہوا کو بحری ہوا کہتے ہیں۔ غروب کے بعد سمندر اور زین دونول سے حرارت کا اشغاع ہوتا ہے۔ زین میں اشعاع کی استعداد زیادہ ہے۔ اس کیے وہ جلد شخری ہوجاتی ہے اور سمندر سفا بلتہ گرم

رسہا ہے۔ بناء بریں رات کے وقت سمندریر کی ہوا زمین پر کی ہوا کے مقابلہ بیں گرم ہوتی ہے۔ اس لیے تسمندر کے آوپر کرہ ہوائی کا دباؤ مقابلۂ کم ہوجاتا ہے اور اس سے ختلی کی ہوائیں سمندر کی طرف حرکت پیلیا ہوتی ہے۔ اِس طرح اِسس رُد کا س ات بھر جاری رہتاہے۔ یہ مہوا بڑی ہواکے نام سےمشہورہے۔ موسمی ہوا بئن ---- تجارتی ہواؤں کے بیان نے بحر ہند کا والم ہنیں دیا۔ اس کی وجریقی کہ بہاں ا کُ وُورانی ایراز سمے ساتھ بدلتی رہتی ہیں نقشہ نم کوم ہوگا کہ بحر ہند کے ساتھ ساتھ بتر اعظ الیتیا لئے خشکی کا آیکہ ہلک لہ فائم کررکھا ہے اس لیے صروری اسے کہ خشکی اور کی تیپٹول کی اخلاف ہو اکی حرکات پر اثر کرتا رہے علاق ہم گرمی کیے موسم میں سورج خطے استواء کے شال کی طرف ب آجاتاً کیے اور ہارے سردی کے موسم میں نتوار کے جنوب کی طرف خط جدی میک چلا جاتا کے سے نم سمجھ سکتے ہو کہ حب زمین کے نصف شالی میں کا موسم ہوگا تو اس کے نصف جزبی میں سرری کا ں سم۔ اور حب تضف جنوبی میں سرمی کا موسم ہوگا تو تھ سردی کا موسم- ہم یہ بھی جا شنتے ہو کہ اخطِ استواء بحرسٰہ ساحل سے کچھے مور نہیں۔ گرمی کے موسم بس منطقہ خارہ کا شالی عصبہ انتصابی سورج کے نیچے رہتا ہے۔اس کیلے بحر ہن جنوبی حصہ کے مفالہ ہیں منطقہ صارہ کا شالی حصّہ جس میں شِیان ساحل کے علاقے بھی شامل ہیں بہرسنے زمارہ م ہوجاتا ہے۔اس کا قدرتی بیتج یہ ہے کہ اِدھر کی ہم ری کئے اثر سے بیسل کر تطبیعت ہوجاتی ہے اور اُوٹر چڑے بتی ہے۔اس کی جگہ خنوب کی طرف سے مفابلۂ ٹھنٹ

ہوا آتی ہے۔ اگر زمین ساکن ہوتی تو اس کا رُخ جزب ہے خال کی طرف رہتا۔ لیکن رمین منٹوک کہے اس لیے نبیبا کہ ہم تجاری ہواؤل کے بیان بین بتا جکے ہیں اس ہوا کا فرخ ہندویتان میں جنوب مغرب سے نشال مشرق کی طرفین ہوجا تا ہے۔ دوسرے مقاات پر بعینہ یہ رُخ نہیں ہوتا کیونکا ہوا کا رُغ اس بات پر موقوت ہے کہ کرہ ہوائی کا دباؤ کس طرف سے اکتوبر تک حلتی ہے۔ رمین کے نصعبِ جنوبی میں بھی اسی قسم سے واقعات بیش اتے ہیں اور وہاں ان مہینول میں موسی اہوا جنوب مشرق سے شال مغرب کی طرف بھیر حب ہمارے ہاں سردی کا موسم <sup>ہ</sup>ا تا ۔ تو زمین ادر خشکی کی حالتیں ایک دوسری کھے اعتبار۔ سے برعکس ہوجاتی ہیں۔اب سورج خطِ ام کی طرب انتاباً حکتا ہے اور منطقہ ٔ حارہ کے شالی علاقول یں اس کی شعامیں ترخمی آتی ہیں اس کیے برّ اعظم الیشیا م اور کی ہوا مختلی آور کشیف رہتی ہے اور خوال کی طرف جس مِنَ افرنقبہ کا بھی بیشتر حصّہ شال ہے ہوا گرم اور تقیمت موجاتی ہے ۔ اِس تفاوت سے بھی ہوا کا ایک اسلام قائم ہوجاتاً ہے جو الیشیا، سے افریعہ کی طرف جبینی نیال مشرق سے حیوب مغرب کی طرف جاتا ہے۔ اِس ہوا کا موسم اکتو بر سے

بیت کیکن ہیں تقریب یہ نسمجھ لینا چاہیے کہ بجر ہند سے سوا دوسرے کی بجر ہند سے سوا دوسرے کی بات یہ ہو ایس جات کہ کہ با قاعدہ نجارتی ہواؤں کے سالہ بیں جہاں کہیں مقسامی مالیوں اور خصوصیتوں کی ماخلیت ہوگی انسی جگہ تجارتی ہوائیں بیوسی مواول کا انداز اختیار کرلبنگی بنانچه مذعاسک گنی است ترمیها برآزیل، وفیره بین بھی اِن ہی اسباب کی بناء پر موسمی ہوائیں اطِلتي ہيں۔

یں بی<sup>ں۔</sup> **۱۳ - بھرکی رومیں** (۱) پانی بیں دوران \_\_\_\_ پنی کی لگن ب ج < (علی ع<u>ف</u>) بیں نیخ کا ایک محوالہ کا دواور الگن کے دونرے سرے پر ایک دھات کی سلاخ کا رکھ کر گرم کرنے جاؤ۔ یہ سلاخ شعارہ سے گرم کی جاتی ہے۔ پھر صب اکڈشکل میں دکھایا گیا ہے تھوڑا سا رسکین بانی گئن میں ڈالو اور پانی کے حرکات شاہرہ کرو۔ زشکل مھا)



شکل عصے ۔ دورانِ آب بحری رُونیں۔ اسباب ۔۔۔۔۔ دنیایی اس قسم کے

Brazil of Australia of Guinea of Madagascar of

کئی اسباب عل کرر سے ہیں جن کا تقاصا یہ ہے کہ سمندر کے یانی یں حرکت بیدا ہوجائے۔ ویل کی تقریر میں ہم ان اسباب کا تنقل مور پر حلینے والی ہواؤں کا عل، تخارتی اور ہوسمی ہوآؤں کئے جلیئے سے شمندنسکا ماتی حرکت بیس تأجا اً ہے۔ بڑی اور بحری ہواؤں کا بھی یہی اثر ہے۔ لبکن اِس بات کو بھولنا نہ جا ہیے کہ اِن ہواؤں کا آثر اُن، ہی مِقَالَت بِرِ نَایِاں ہُوتا ہے جہاں سنٹ رسکا یاتی زبادہ محرا ۲ ِمنافقهٔ طاره میں نمازت اُفیاب کا انر۔ ا نعات کو حب حرارت پہنچی ہے تو تیسیلا کر اُن کا مجم بڑھادیتی ہے۔ اِس لیے وہ مجم بالحج سلکے ہوجائے ہیں۔ اِس کا بہنجب ظامر ہے کہ ہکا انکی اوپر اٹھیگا اور معاری مائع تہ کی طِرن جا بیگا ورت ہے جنس کا ہم سے علی ردول کے بیان نیز کی وجہ سے نمکینی کا بڑھ جانا جس سے ہے کہ بانی کی کٹا فت بڑھ جائے ۔۔۔۔۔ کے بانی میں ٹھوس چنریں مگلی ہوئی ہیں۔یہ بانی جب ہے تو خانص پانی تخارین کر اُڑنا جاتا ہے۔اس کا ہے کہ کھلی ہوئی چنروں کی مقدار متعالمۃ بڑھنی جاتی۔ یہ حال ہو تو ظاہر ہے۔ کہ اس عل سے سمن در تمایانی مجر معاری ہوتا جائیگا اور ایکس سے 'اس کے تعادل میں فرق کیگا۔ کنگا۔ ان اسباب بر فور کرور ایر کے دو اساب ایسے ہیں کہ اُن کے نتائج کو انگیب درسرے کا منصاد ہونا جا ہیے۔ اِن کا تفاضایہ ہے کہ اِن کا اثر ایک دوسرے کے ساتھ کُٹنا جائے۔

منطقہ مارہ اور منطقہ ہائے باردہ کے پانی میں ہمشہ تبیش کا اضاف رستا ہے۔اس سے سمندر کی سلم پر خطِ استواد سے تطبین کی طرف طینے والے بانی کی روسکا سلسلہ قائم ہوجا آ ہے اور اس سے جواب بیس سمندر کی نئر پر جاتی ہوئی تعذیب بانی کی رو قطبین سے خطِ استواء کی طرف سم تی ہے۔اِس واقعہ سرت سے جو سر اللہ میں میں میں

كَى تَشْرِيج حَرِيرُ إلا ين ہونجي ہے-

بالبوي كبايخوي

محکمر پانی کے نتنے نتنے قطروں کے اجھاع سے ہیدا ہو تا ہے۔ اِن قطروں کے بننے ہیں ہوا میں اُڑنے ہوئے ٹھوس لیّ کے ذرّے ہرت کام دیتے ہیں۔ کہر سطح زمین کے قربب سدا مدا سے۔

بیدا ہوتا ہے۔ پاول بھی بانی کے بے شار ذرّدں کا اقباع ہے جو ہو ا کے بالائی طبقوں میں اڑتے رہتے ہیں۔ بادلوں میں بھی کمبی سخ کے چومٹے چیولئے ذرّب بھی ہوتے ہیں رکھر اوربادل میں فرق ہر ہے کہ کھر زمین کے قریب پیدا ہوتا ہے اور بادل ہوا سے بالائی

مبند۔ انی کے قطرول کا مجموعہ ہے جو بادلوں کی سکل میں اُڑنے والے پانی کے نتنے تنتے فطروں کے اجتماع سے بنتے ہیں اِن شخصے نتنے فطوول کے اجتماع سے جب بڑے بڑے قطرے بن جانے ہیں تو وزنی ہوجائے کی وجہسے وہ زمین بر گر برائے ہیں۔ برفٹ۔ اُس مفوس شکل کا نام ہے جو تعیش کئے یک بہ یک نعطا<sup>ر</sup> انجاد سے بیچے اُٹر اُنے کی وجہ سے باولوں کی رطوبت اخبتار رنبتی ہے۔ اِس صورت بیں مادول کو به موقع نہیں ملنا کے مان کی طونت کے اجاع سے مینہ کے نظرے بن سکیں ۔ برن کے گایا شه منتظم قلمدار شکل رکھنے ہیں۔ برکف اوریخ میں فرق یہ ہے کہ برت کرہ ہوائی کی مغبد رطومیت ہے اور یخ منور پانی-او لیے یخ یا برت کی گولبال ہیں ۔ وہ عمر ماکسی ٹھوکسر ذری کے گرو بینہ کے مشنزک المرکز طبقوں کے مینے سے منتے ہیں اس طبعة دار بنا وط سے ثابت ہونا ہے کہ او کے کا وجود میکدہ ہنیں بککہ بالتدریج ہیدا ہوتا ہے۔ فعلف مقاات برحب كرام موائى كے داؤيس فرق أماماً ہے تو ہوا میں حرکت پیدا ہوتی ہے۔ دہاؤیکا فرق تمیش اور رطوب کے فرق سے بیدا ہوتا ہے۔ ہوای حرکت اگر تیز ہو تو اس ہوا لوآندهی کھنے ہیں۔ بری اور بحری ہوائیں :-ً رات سمے و قت سرد زمین سے گرم بانی کی لمرت

مندر سے محرم زمین کی طرف

موی موانیل خاص خاص موسول بن علید والی موالی برا بحربهند ِ اور بجرهٔ چین اور آن کے گردونواح بین زیادہ تنایان

برر ، طور بیر محکوسس ہوتی ہیں۔ ۱ شاامشن سے جنوب مغرب کے رُخ - اکتو بر بغایت اپرلی جوب مغرب سے شال شرق کے رُخ۔ ایر کی نفات

م من المنظمة المنظمة

طور پر جلنے والی ہوا وُل کا میتجہ ہیں۔ ان کے ہسبابِ صغریٰ میں یہ آلا بھی ہیں کہ منطقہ ٔ حارِہ ہیں افتتاب کی حرارت بہنجی سے بیخیر سے بمندر سکے اِن کی نمکیتنی بڑھ جاتی ہے جس کا بمیتجہ نیے کہ اِنگی

لٹافت بھی بڑھ جاتی ہے۔

# يانويال كالتفين

ا کھر کی نوبیت بیان کرد ۔ حبگل کی بسبت شہر میر

زبادہ کوں ہونا ہے۔ ۲ مفسل بال کرو کہ بادل کس کھیے بنتے ہیں۔ مینہ' برف

ں بیں رو یہ بادں س رمیح ہتے ہیں۔ مینہ' برف اوراولے کس طرح بیدا ہوتے ہیں؟ میں۔ ہوا کے طلخ کا کیاسب ہے ہو تجارتی ہواؤں کی سمتوں کی تم کیا توجیہ کردگے ہ ر بیہ رو ۔۔۔۔ ہم۔ موسمی ہواؤں سے کیا مراہ ہے ؟ برتی ادر بری ہواؤں

کے تم کیامنی سمجھے ہو؟ ۵- تجربہ سے اس بات کی تشریح کرد کہ تبش کے اختلات سے تیجہ پانی میں دوران شروع مرجا ناہے۔ ۲- بڑی بڑی بحری کردوں کا حال مخضر طور برباین کرد۔

جھٹی سے ل

## نوركى إشاعت اورأس كاإنعكاس

نورجھی اشعاع ہی کی ایک شکل ہے ۔۔۔ چتھی فصل میں ہم نے بتایا ہے کہ حارت ایک جگرسے دوسری مجھ کس طرح بہنجی ہے ۔ اِن میں ایک طریقہ اِشعاع کا بھی ہے ۔ جنانچہ آفتاب کی حوارت ' زمین بہے اِشعاع ہی کے عمل سے

یہ بنی ہوتو ہے ۔ بہارے سامنے انگیشی میں آگ جل رہی ہوتو اس کی ہوتو اس کی حوارت مہارے وجود کہ بہنچ جاتی ہے ۔ وہ کیا چیز ہے جو حرارت کو مہارے وجود کس لے آئی و حرارت نے انتقال کے لیے وہی تین طریقے ہیں ۔ کیا انگیشی کے ارد رگرد کی

ہوائے حرارت کو ایصال کے عمل سے تہارے وجود کک پہنیا دیا ؟ لیکن ہوا تو حدارت کے ایصال میں بہت ناقص ہے۔

یمر تنیا حوارت حل کے طریقہ سے تمہارے وجودیک پہنچ گئی ہ نیکن یہ خیال بھی صحیح نہیں ہوسکتا ۔ حلی رُوئیں تونیجے سے اُوکا

رُخ کیا کرتی ہیں ۔ بھر حل کے عل سے حرارت کا ' پہلوڈوں کی' ارف بھیل جانا کیا معنی ؟ ظاہرے کہ انگیشی سے حرارت کا ' تراب میں جانا کیا معنی ' رئیس تیہ یہ برطارہ یانتہ کا رسونیتی

تہارے وجود تک یہنچ جانا اس تیسرے طریقۂ انتقال کانیتجہ

ہے جس کو انشعاع کہتے ہیں ۔ اب 8ؤ اِنشعاع کو ذرا زیادہ تفصیل کج اوے کا ایک گولا لو۔ دیکھویہ ایک کالی سی چیزے جو ناري ميں بوتو نظر نہيں آتی - اِس گوتے كو حدارت أيهنيا ؤ-تعوری سی دیرس وه إتنا گرم برجائیگا که اُس کو چُھونا خطرہ سے خالی نہ ہوگا ۔ نیکن ابھی اِس کا یہ حال ہے کہ اگر تاریجی میں رکھ دیا جائے تو دکھائی نہیں دیتا ۔ اب اِس کو اور د رکے بعد حرارت کے انڑسے وہی کالے رنگ کا گولا مٹرخ انگا، بن جائيگا ـ يهر اور زياره حرارت يهنجاؤ لو تاؤكي إيك حديد بہنچ کر سفید ہو جائیگا اور شورج ٹی طرح چکنے لگنگا۔ اور تاریخی میں رکھنے پر بھی بخوتی نظر آئیگا ۔ اب دیکھو اِس کے وجود سے دو چزیں تکل رہی ہیں - ایک چیز حمارت ہے اور دوسری نور -سُنع تم خیال کر سکتے ہو کہ نزر آور حدارت کی پیپدائشنس میں بات یہ ہے کہ جب کسی مادی چنر کو حرارت پہنے ای جاتی ہے تو اُس کے زراے تیز تیز حرکت کرنے ملتے ہنیں ۔ تین طرح ہوسکتی ہے ۔ ایک یہ کہ ذرے نقل مکان یہ ' ہوجائیں ۔ اِس حرکت کا ظہور تم حل کی صورت میں ۔ چکے ہو۔ دُوسرے یہ کہ ذرّے لطو کی طرح اپنی ذات یا کھانے لکیں اور تیسرے پر کہ ذروں میں ار تعاش کی سی ت پیدا ہوجائے۔ اس صورت میں ذریے رقام کی تنگفتھے ۔ اِس تیسری صورت پر غور کرو۔ اگرایں طرح: والے ذر وں کے ساتھ کوئی جیز چھوتی ہوئی رکھ دی

جائے تو اِس چیز پر ذروں کے ارتعامض سے خاص خاص وقعوں پر چولیں پرطنق رہینگی – ادر اِس چیزکے ذر وں میں بھی

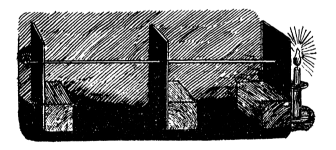
و میں ہی ارتعاسٹ کی کیفیت پیدا ہو جائیگی ۔ حرارت کے بیان میر س بات کی طرف بھی اشار ہ کرھلے ہیں کہ تمام فضار ا ہاش پیدا ہو تا ہے تو اُن کے د جو دسسے اثیر پر حوثیں پڑنے تی ہیں اور اِن جو ٹو ں کا خاص خاص وقفوں پر ا عادہ ہوتا رہتا ے اثیر من ایک تموّج کی کیفیت پیدا ہو جا تی ہے وجیں ہر طرف بھیلنے لگتی ہیں۔ اگر ذر وں کی حرکمہ الما ہر سے کہ چو ٹوں کے وقعے کمبے ہوئے۔ اس۔ میں بھی لمبی لمبی موجیں پیدا ہو نگی ۔ اور اگر ذرّوں کی حرکہ تَیز ہو گی تو اس سے اٹیرنس حھو نی حھو نی موجیں پیدا م تم یہ بھی سمجھ سکتے ہو کہ یہ موجیں جب کسی ماوسی حبیم سے ممکرائینا سے ائی جسم کے ذر و ل میں بھی و'رہیے کہ اِن کی جو تو ں۔ رتعاً من کی کیفیت پیدا ہو جا۔ ۔ اسینے محسور ات پر غور کرو۔ سمِ سارے حوا س خاص خاص خدوں کے اند رکام دیتے ہیں۔ جنانچہ آواز کو دیکھو۔ آواز بہت مدھم ہوتو ہارے کان ائس کو نسن نہیں سکتے ۔ کو بی چر نہایت' تطیف ہو تو ہماری قوت ا حماس پر قا در تہسیں ہو تی۔اٹیر کی موجو ں کا بھی ہیں حال ہے۔ ان موجوں کا طول ایک خاص حدسے برمصا ہوا ہو تو پئیں ان کی چو ٹوں کا اصابس نہیں ہوتا لیے کن جب اُن کا طوراً یک خاص چدکے اندرا جاتا ہے تو ہماُن کی جو اُوں کو ت کرنے سکتے ہیں۔ ان سے ہمارے واجو دکے ذرّو ہی میں م کا ارتعاش تشروع ہوجا تاہیے۔ اور اس ارتعاش سے

وہ اِحساس پیدا ہوتاہے جس کو ہم گری کہتے ہیں۔ اب اگریہی ارتعائشس تیز ہوئے ہوتے ایک خاص حدسے زیادہ تیز ہوجائے تو جارا جسم اس کے اثر کو محسوس نہیں کرسکتا۔ لیکن جاری انھیں اسس کو محسوس کرلیتی میں اور اِس سے وہ اثر بیسیدا ہوتا ہے جس کو ہم روکشنی یا نور کہتے ہیں۔ بھر ہماری قوت باصرہ کا عمل بھی محدود ہے۔ جب ارتعاش ایک خاص حدسے زیادہ تیز ہوجا تاہیے یا یوں کہو کہ اثیر کی موجوں کا طول ایک خاص مدسے کم ہوجا تا ہے تو ہماری انکھیں بھی اُن کے احیاس پر قادر نہرسیں رمنتیں ۔ لیٹ کین بعض کیمیائی مرکب اِن کے اثر کو قبول رکتیتے ہیں ۔ چنائیخہ عکا سی ( فراڈ گرانی ) کا اصول اِسی امریر و قوف ہے۔ اِس تقریر کو زرا غور کی نگاہ سے دیکھو تو تمہیں نصف سے میں اکے ہی معلوم ہو جائیگا کہ حرارت اور نور حقیقت میں ایک ہی وو نام ہیں ۔ رونوں کی اصلیت میں کوتی اختلاف ہتیں۔ اختلاف اجو کچھ ہے صرف ہمارے احساس کا ختلاف ہے ۔ جب نتوئی باتنی چیز گرم ہوکر پیچکنے لگتی ہے آ اُس کے ذر وں کے اِرتعاش سے انٹر میں مختلف طول کی وجہیں پیدا ہوتی ہیں ۔ خاص خاص طول کی موجوں کو ہم حرارت عی شکل میں محسوس کرتے ہیں اور اِن کو حرارت کی وجنیں کیتے ہیں۔ اور خاص خاص طول کی موجوں کو نور کی شکل میں محنوں کرتے ہیں اور اِن کا امواج نور نام رہتے ہی خفیف خفیف طولول کی موجیس ہیں بھو ہمارے احساس میں ہیں آئیں اور بعض کیمائی مرتب وان کو محس*یں کر کیتے ہیں* -سائنس کی زبان میں آن کا نام امواج کیمانی ہے۔

اب تم سجو گئے ہوگے کہ اِستاع کی اصلیت کیا ہے اور نور و حارت میں کیا تعلق ہے: ۔۔ اس کے ضمن میں یہ بات بھی تمہاری سجو میں آجائیگی کہ انتقال حرارت کے جس عل کا نام ایصال ہے اس کی حقیقت کیا ہے ۔ ایصال کے معنی چھنچا دینے کے ہمیں ۔ اِس تقریر کو ذہن میں رکھو اورغور معنی چھنچا دینے کم ہمیں ۔ اِس تقریر کو ذہن میں رکھو اورغور کرو کہ تھوس اوہ کے ذرہے گرم ہوکر حدارت کو ایتے ہمسایہ فردوں کے یاس کس طرح بہنیا دیتے ہیں ۔

۲۷ - نور کی اثناعت خطوطِ متقیم ۱ - نورخطوطِ متقیم بین چلتاہے –

تین میٹھے او اور باریک شوئی کسے ہر ایک میں چھوٹا سا سُوراخ کردو ۔ بھر بیٹھوں کو سہاروں پر اِس طرح کھڑا کرو کہ کیساں بلندی پر اور ایک خطِستقیم میں رہیں ۔ اِس کے بعد بتی جلاکر پہلے



#### تنكل يس

یکھے کے سامنے رکھو اور ایسے تیسرے کے سوراخ میں سے دکھو (شکل مالیم) - جب مک تینوں سوراخ ایک خطِ مستقیم میں ہیں

کیوں غائب ہو جاتا ہے۔

بنی اُن میں سے برا ہر نظراً تی رہیگی ۔ اب ایک یکھے کو ذراسالیا امِں صورت میں بتی نظر نہیں آئی۔ اشعاع کی رں توں بھی یہی حال ہے۔ سے ذیل کے طریقہ برایک وقحہ تیار کر و ۔ لکڑی کے استوانہ پر لئی دار کا اں اس طرح بناؤ کہ ایک و و سری کے ک کا غذلمید دو به تنگ نلی کا ایک ۲ که و - تنگ نلی سے و و سرے سرے پر ہ وسط میں سو ٹئے ہسے ایک و اس طرح رکھوکہ باریک سوراخ کر ہو اگر موم بتی کے سامنے رہے۔ ولیکھو ہار کا مال بن گیائے اور اللّٰ بناہے ۔ سبتا وُ بیخیب اخ کے جواب میں بر د را خوں کی تعدا د کو پڑھاتے جا وُ ک قریب قریب ہو جا میں۔آخر کا رخیال انگ و يْقُ بَهُو كُرِ خَلِطُ مُلْطَ بِهُو َ جِأْ يَنْكُ ا وَرَ إِسِ خَلِطَ مُلِطَ سِيقِهِ لِي سَي وشنی د گھائی دینے لگیگی ۔ د شنی د گھائی دینے لگیگی ۔ د س تجر بہ سے یہ امر بھی و اضح ہوجا تاہیے کہ جب پٹورلخ ت برُصَىٰ جَا تَى بِيهِ تُوخِيالَ كِيونَ مِنْتا جَا تا بِيهِ اور آخر كُمّ

نور خطوطِ مستقیم میں جلتا ہے ---

آریک کرے کے اندر کسی سُورا خ میں سے دیکھو تو یہ امر بخ بی واضح ہو جائیگا۔ فر کی موجیں خود منور نہیں ۔ لیکن جب

ہوا میں اُڑتے ہوئے گرد کے ذرّوں سے مکرانی ہیں تو اُن کو روشن کردیتی ہیں ۔ کمرے میں گرد کے ذرّے موجود نہ ہوں تو

نور کی شعاعیں ہوا میں غیر مرتی رہنیگی ۔ شعاع کے رستے کو

اگر دُھوئیں یا گردسے مرفئ کر دیا جائے تو معلوم ہوگا کہ وہ ا

نور کا خطوطِ متقیم میں چلنا روز مترہ کے منتا برول سے مبی میں میں میں میں کا منہ کے سے بیم کسیر ہے۔ کے

ثابت ہوسکتا ہے۔ مثلاً کونے کے گرد سے ہم کسی چرکودی نہیں سکتے ۔ ذرکاکسی یک زات واسط میں چلن اگر اِس قیم کے

خطوں میں ہوتا جو تبھی ممڑ بھی جاتے ہیں تو کوئی وجہ نہیں کہ کونوں کے بگرد سے چیزوں کا ٖ دیکھ لینا ممکن نہ ہوتا ۔ ہرشخص کو

معلوم ہے کہ متورجہم کی روشنی کے رستے میں اگر چھوٹی سی دی کے دی دائیں تن دیاں ہی ایکام سر ذائیں ہیں اور سے

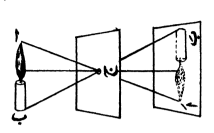
روک کھ دی جائے اور وہ ہماری نکاہ سے فائب ہو جا اے۔ عین غروب کے وقت اگر مطلع ابر الود ہو تو فاص فاص

حالتوں میں نور کا خطوطِ مستقیم میں چلنا بخوبی دیھا جاسکتا ہے۔

إريك سوراخول سے معكوس خيال بنتے

مس ۔۔۔ نقبالے یں سے کسی چنر کو دیکھو تو یردہ پر وہ اُنگی نظر آئیگی ۔ باریک سوراخ سے جننے خیال بنتے ہیں اُلطے

بنتے ہیں ۔ خیالوں کا معکوس بننا اِسی بات کا بنتیجہ ہے کہ نور خطوطِ منتقیم میں چلتا ہے ۔ چنائیجہ فرا خور کی نگاہ سے دیکھو تو اِس کی حقیقت بخربی معلوم ہو جائیگی۔



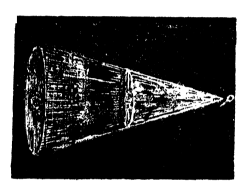
#### فتكل يمير

شکل ہیں ج ایک باریک سوراخ ہے اور ا ب
ایک جلتی ہوئی موم بتی ۔ بتی کے ہرنقلہ سے ہرطف شعاعیں الکتی ہیں ۔ لیکن کسی ایک نقطہ مثلاً ا کو لگاہ میں رکھو تریہاں کی ضعاعول میں سوراخ ج میں سے صرف وہ گزرسکتی ہیں جو ضعاع خط ا ج کے رُخ جاتی ہیں اور ان ہی سے مقام ا براکا خیال بن سکتا ہے ۔ اِسی طرح ب سے نکلی ہوئی جو شعاع شوراخ میں سے گزرسکتی ہے وہ صرف ب ج ہے ۔ اِس لیے مثوراخ میں سے گزرسکتی ہے وہ صرف ب ج ہے ۔ اِس لیے مثال بن جا خیال بن جائیگا ۔ بتی کے باقی حصول کے مشعلتی بھی استدلال ہوسکتا ہے ۔ اِسی طرح شعاعول کے ، سوراخ میں سے گزرنے سے بردہ پر بتی کا خیال بنتا ہے اور مشکوس بنتا ہے ۔ اِسی مرکس بنتا ہے اور مشکوس بنتا ہے ۔

تاریک نمرے کے دروازہ یا اُس کی دیوار میں باریک سا
سوراخ ہواور اُس میں سے اندر آنے والی شعاعوں کو سینے کے
پردہ پر لیا جائے تو با ہر کی طرف سوراخ کے سامنے جو چیزیں
ہیں یعظے پر اُن کے معکوس خیال دکھائی دیگے - اسی طرح اگر
تقبالہ استعال کریں تو سوراخ کے سامنے کی چیزوں کا عکس
نے سکتے ہیں - مرمی کے موسم میں درختوں کے سایہ میں جو

گول محول نور کی چتیاں نظر آتی ہیں وہ حقیقت میں آفتاب کے خیال ہیں جو پتوں کی درمیانی جگہوں میں سے افتاب کی شاموں گزرنے سے بنتے ہیں۔ باریک سوراخ سے بنے ہوئے خمال کی سُوراخ سے بردہ کا فاصلہ بدل بدل ا تجربه كرواور خيال كى لمبائى كو ناية جائو تو تهيي معلوم بوجائيكا کہ خیال کی جناست پردہ کے فاصلۂ سُوراخ پر موقوف ہے۔ یردہ کا فاصلہ جس قدر زیادہ ہوگا اُسی قدر خیال کی جسامتِ بھی زیادہ ہوگی - خیال کی جمامت میں پردہ کے فاصلہ کی کمی وبیشی سے جو تبدیلیاں بیب ا ہوتی ہیں اُن کی توجیب ت اسان ہے ۔ چیز کے ِ رسّر اور پیر کی شعاعیں باریک مسوراخ ک سے تقاطع کرئی ہوئی گردئی میں اور چوبحہ ایک کا رمنے یتجے کی طرف ہوتا ہے اور ڈوسری کا اُویر کی رطرف ۔ اِس کیے ہر ہے کہ یہ شعاعیں جس قدر زیادہ مور جائینگی اُسی قدر اِن کا إنفراج برمنت جائيگا - نتيجه إس كا يه جوگا كه پر ده كو شوراخ سے جَسُ قدر دُورکے جاؤ اُسی قدر خیال کی کمبائی زیا دہ ہوگی ۔ اِسی مجھ تم خیال کی چوڑائی پر بھی استدلال کر سکتے ہو۔ چیز' اس کے خیال' اور اِن دِولوں کے فوصل موراخ کا بیر ذیل ہے : یہ نعلق مثلثوں کی مثا برت کا نتیجہ ہے۔ یه شیر واقف ہوتو اِس تعلق کا منبوت چنز کا فاصله سُوراخ سے چزکی لمبائی خيال كا فاملا شوراخ خيال كي لمب ني یہ بات بھی غورکے قابل سے کہ خیال جمامت میں

جتنا برا ہوگا اُتنا ہی غیر واضح ہوگا۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ فور کی مقدار تو وہی ہے جو شوراخ میں سے گزر کر آتی ہے۔ جب اس کو زیا دہ جگہ میں محمیلن پڑیگا تو اس کی وضاحت میں خواہ مخاہ خمآلوں کے انطباق سے تنویر کا سرا ہوتا \_\_\_\_ تُمتالے میں دیکھو تو جسا کہ اُویر کی تَقْرِیرُوںِ میں بیان ہو چکا ہے جس روشن چیز کو سُوراخ کے سامنے رکھ دو کے پردہ بر اس کا خیال نظر آئیگا ۔اس سوراخ کے یاس سُونی سے ایک اور سوراخ کردو تو پردہ براس سُوراخ کے . جُواب میں بھی ایک خیال بن جائیگا ۔ اسی طِرح سُوراخوں کی تنداد برط صاتے جا وُ تو خیاراں کی تعداد بھی برامستی جائیگی ۔ لیکن اگر سُوراخ قریب قریب ہیں تو اس کے ساتھ ہی تم یہ بات بھی دیکھو کے لہ خیال ایک دُوسرے کے اُویر آرہے 'ہیں اور خلط بلط ہوتے جاتے ہیں ۔ جب مصورا خوں کئی تغدا د بہت زیا دہ ہو جانیگی تو بھ خیاں کا امتیاز نہ ہوسکیگا اور اِن کے بجائے پھیلی ھو بی روشنی نظر آئیگی ۔ اِس صورت میں یردہ ویسا ہی منورنظرائیگا جیبا کہ معمولی طور پر روشنی میں رکھ دینے سے نظر آیا ہے۔ ورلی حدیث بسب مبداء سے نکل کر فر اِس طرح یھیلتا جاتا ہے جیسا شکل میں میں دکھایا گیا ہے۔ اِس میں هر فدكا مبداء ہے - فراس مبداء سے نكلتا ہے اور مرطرف بھیلتا چلا جاتا ہے ۔ کسی ایک سمت پر غور کرو اور ونحمو فاصلہ کے برط سے سے فر کی حدث پر کیا انز ہوتا ہے۔ اِس میں شکہ نہیں کہ ہر شعاع میں اُس کی انتہائی ملات قائم رہتی ہے لیکن تمسی خاص سمت میں چلنے والی شعاعوں کی تعداد میں تواضا فہ نہیں ہوسکتا۔ دُور جآئر بھی اُن کی تعداد وہی ہو گی جو مبدائے فورکے قرب و جو ار میں ہے۔ اس سے سمھ سکتے ہوکہ مبدائے نور کے قرب رکھے ہو سے کسی رقبہ پر نور کی جننی شعاعیں پرمُ تی ہیں مبدا رسے دُور جاً



#### نتكل مشك

اُستے ہی رقبہ پر اِس سے کم شعامیں پڑ بنگی۔امں لیے اِس پر نور کی حدّت بھی کم بڑو گی ۔اسی طرح جوُں جوُں فاصلہ بڑھتا جا نیکا نور کی حدّت گھٹتی جا ئیگی ۔ جنا بچہ کسی معین **فا** صلہ سر کو ٹی خاص ر قبہ حتنی شعا عوں سے منور ہو تاہے اتنی ہی شعاقوں کو د کا چند فاصلہ پر پہنچ کرچہارچندر قبہ پر پھیلنا پڑہ تا ہے۔ اس کے دویند فاصلہ نر بورکی مدت ایک یو تعالی روجاتی ت ۔شکل میں بین بات و کھا نن گئی ہے۔ اس میں مبدائے نورسے من کا فاصلہ من کے مقابلہ میں و وجندہے۔ تصویر بر غور کرو تو اس تقریر کے مطالب بخوبی کھل جائینگے۔ اس تقریر کا ماصل یہ ہے کہ فرز کی مدّت ، فصل میدار کے یع معکوس کی تناسب رہتیہے۔ ۔

107

ا - سائے جو چھولے سے میدائے نورسے میرا ہوئے میں ۔۔۔ مورد اس مولی ماہی دمشعل اور بردہ کے درمیان ایک جھڑی

إس طرح انتماماً كموسى كروكه شعله كى يَولوائى اور يجولوى ايك سطح يين رہیں ۔ دیکھو پردہ پرچھوطی کا سایہ ایسا صاف ہے کہ انٹسس کی تحدید

بخوبی پرسکتی ہے۔ اب شعلہ کو زاوی تا مکہ میں گھا دو کہ اس کی چوڑائی یردہ کی تطل کے ساتھ متوازی ہو جائے ۔ دیکھو اب سایہ کا وہ طال

تہیں ۔ جنایخہ بچ میں توایک تاریک مصاری نظر آتی ہے اور اِس کے

گردا گرد ماشیہ سائے جو مقابلہ میں ماریک ہے۔ (ب) ایک چھوٹا سار مبدائے نور مثلاً بنی کا شعلہ لے کر

ائس کے سامنے ایک وصات کا گولا رکھو اور پردہ یر اُس کا سایہ ڈالو۔ و کھو سایہ صاف اور گول ہے اور اِس میں سر مجکہ مساوی "ارکی نظر آتی ہے۔

۲ - سائے جو کسی بڑے مبدائے کورسے بیدا ہوتے ہیں \_\_\_ بیدا ہوتے ہیں \_\_\_ ر (1) بی تے بجائے ایک بڑے ہنڈے کا لمب لو اور

ائمی کولے کا جو تمنے اور کے بجرہ میں استعال کیا ہے ، پردہ پر سایه والور د مجھوسایه میں دو مصفے نظر

آتے ہیں ۔ در میان میں تاریک گول دستاسا و مکائی دیا سے ۔ یہ سائے کا ایک حِقلہ

ہے۔ اِس کو ظل محض کتے ہیں۔ اِس کے گرد اگرد بھی کیایہ ہے جو ظلق محن

کے ساتھ مشترک المرکز اور فامسس سے

لم تاریک ہے۔ اِسے ظلِّ مشوب

نشكل يموس

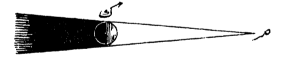
کہتے ہیں - سنورسے دکھیو تو معلوم ہوگا کہ مرکز سے دُور ہونے کے ساتھ ساتھ طلِ منتوب کی تاریخی کم ہوتی جاتی ہے اور اُخر اُس کی حدیں اِس طسرح نور کی سرحد میں پہنچ جاتی ہیں کہ یہ معلوم نہیں ہوسکتا کہ کہاں ایک کی حد ختم ہوئی اور کہاں سے دُوسرے کی سرحد شخروع ہوگئی (شکل ایک) ۔

(ب) استمال ہوا ہے ہو او پرکے بچربہ میں استمال ہوا ہے بردہ پر ایک چھو سے کرہ کا سایہ ڈالو۔ پردہ کو کرہ کے قریب رکھو۔ دیکھو اس پر کرہ کا کتنا بڑا سایہ پڑرا ہے۔ اب پردہ کو کرہ سے دور بٹناتے جاؤ توسایہ کی وسعت گھٹتی جائیگی۔ یہاں تک کہ آخرکار ایک چھوٹا سا نقطہ نظر آئیگا اور فاصلہ کو اور بڑھا دینے پر وہ بھی فائب ہو جائیگا۔

اگرمبدائ نورچھوٹا ہو اور اُس کے سانے کوئی الیسی چیزا جائے جو اُس سے بڑی سے جو اُس سے بڑی ساتھ ساتھ بھیلنا چلا جاتا ہے۔ اِس لیے اِسس سایہ کو ظلق منسع کہتے ہیں۔ چلا جاتا ہے۔ اِس لیے اِسس سایہ کو ظلق منسع کہتے ہیں۔ اور اگر مبدائ نور بڑا ہو اور اُس کے سامنے کوئی جھوٹی چیز آجائے تو چیز کا سایہ ایک مخوط کی شکل میں بھیلتا ہے جس کا راس کھے فاصلہ کے فاصلہ بر جاکر ایک نقطہ پر آجا تا ہے اور آخر ایک نقطہ پر ختم ہوجا تا سے۔ اِس قیم کے سایہ کو ظلِ مستدی ق کہتے ہیں۔

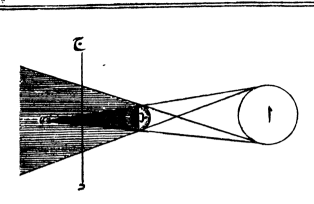
سلاخ کا ساہیم ۔۔۔۔ جب کسی باریک سلاخ پر
معولی ماہی وُم شعلہ کے کنارے کی طرف سے رُوئشنی
یطتی ہے تو اُس کے سایہ کے کنارے بالوضاحت نظراتے
میں اور سایہ کی حاریکی ہر جگہ مساوی رہتی ہے ۔ یہ ، اور
ایسی طرح ہر سایہ ، آسس بات کا نیتجہ ہے کہ نور کی انتاعت

کو رہ میں اگر شعبہ اس طرح رکھا جائے کہ اس کی چوڑا ئی پردہ تجر بہ میں اگر شعبہ اس طرح رکھا جائے کہ اس کی چوڑا ئی پردہ کے متوازی رہے تو سلاخ سے کچھ فاصلہ پر کھل محض کے گرد کلم مشوب کا حاشیہ نظر آئیگا۔ اسی طرح جب کسی حجوثے سے مبدا سے نور مثلا بتی کے شعلہ اسے سامنے ایک کرہ رکھ دیتے ہیں تو پر دہ پر جو سایہ پڑتا ہے اسس کی تجدید بخوبی



میخنکل <u>مدہ</u>

ہوسکتی ہے۔ اِس صورت میں سایہ صرف طل محض پرمشسل ہے۔ (سکل عنہ)۔ لیکن اگر مبدائے نورمقا بلتہ بڑا ہو تو ظل محض کے ساتھ کے گرداگر د ظل مشوب مجمی موجو د ہوگا۔ اور ظل محض کے ساتھ مشترک المرکز ہوگا۔ شکل عاھ میں الایک منور سہند اسسے ۔ ب ایک کرہ ہے جو مہند ہے سے جھوٹا ہے اورج د ایک پر دہ ہے۔ نورکی شعاعوں کے رستے پر غور کرو تو ذیل سمی پر دہ ہے۔ نورکی شعاعوں کے رستے پر غور کرو تو ذیل سمی



#### شكل ١١٥

باتیں بنوبی سبھ میں ہ جائینگی:۔۔۔ ۱ - ظلِ محض اور ظلِ مشوب کی بناوطے ۔ ۲ - ظلِ محض اور ظلِ مشوب دونوں اِس بات کا نتیجہ ہیں کہ نور کی اشاعت خطوطِ مستقیم میں ہموتی ہے۔

### ۲۷- ضيارىيانى

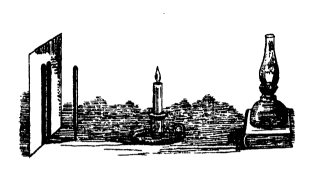
ا معکوس مربعول کا کلیہ ۔۔۔۔ سفید کاغذکا ایک طکوا سُوئیوں کی مددسے نقشہ کشی کے تختہ پر لگاؤ۔ یہ تہیں پردہ کا کام دیگا۔ نقشہ کشی کے تختہ پر لگاؤ۔ یہ تہیں علی القوائم کھڑا کر دو۔ اس پردہ کے سامنے ایک سلاخ انتقاباً رکھو جس کا قطرا یا ۲ سمر کے قریب ہو۔ اِس سے پرے ایک طرف کلڑی کے جس کا قطرا یا ۲ سمر کے قریب ہو۔ اِس سے پرے ایک طرف کلڑی کے ٹیکن پر دکھ کر ایک موم بتی کھڑی کرو اور دُوسری طرف کلڑی کے میکن پر دو موم بتیاں اِس طرح رکھوکہ ایک بتی تھیک دُوسری کے میکن پر دو موم بتیاں اِس طرح رکھوکہ ایک بتی تھیک دُوسری کے سامنے ہیں۔ سامنے ہیں۔ سامنے رہے۔ دیکھو پردہ پر عمودی سلاخ کے دو سامنے ہیں۔

بھوں کو سرکاکر یہاں یک ایک دوسری کے قریب سے آؤ کہ سلاخ کے سائے ایک ووسرے کو چھونے لگیں لیکن ایک ووسرے کے او پر منر این این می ایک سایر جو دو بتیول کا نتی ہے کو سرے سایہ سے زیادہ تاریک کے واس کی وجہ یہ ہے کہ زیادہ تاریک سایہ برمزت کیک بتی کی روشنی پڑ دہی ہے اور گوسرے پر دو بتیوں کی - اِس بات کو تگاہ میں مکو کہ یہاں دونوں مگہ کی بتیاں پردے سے مادی فاصلوں پر ہیں ۔ اب دو بنتیوں والے فیکن کو سرکا کر پردہ سے اتنی دور سے جاؤ کہ دو فوں سایوں کی تاریکی مساوی ہو جائے ۔ اس مورت میں دوسی اس مورت میں روست رے رہے جتنی اکملی بتی دے رہیہے ۔ اکمیلی بتی کا فاصلہ نایہ لو اور برممی دیکه لوکه بحاب اوسط دو بتیون کا مجموعه برده سے کتنے فاصلہ پرے - دونوں فاصلوں کا مقابلہ کرو- کیا ان میں ایک اور دوکی نسبت ہے ؟ فاصلول کے مربعوں کا بھی مقابلہ کراو-فاصلوں کو بدل بدل کریہی تجربہ کرو اور ہر تجربہ میں فاصلوں کے

مربعوں کا مقابد کرتے جاؤ۔ پھر اِس سے ننا بت کروکہ تنویر فاصلہ

کے مربع معکوس کی متناسب رھتی ہے۔

۲ - ساید وار صنهاء بیما ---- وُہی برده اور سلاخ لو اور موم بتی کے شعلہ کی مل قت تنویر کا اور سیب کی طاقتِ تنوِ برسے مقابلہ کرو ( شکل <u>۱عه</u> ) - بنی کو لکو کی تے میکن پر پردہ سے کسی معین فاصلہ مشلا ، سمر پر رکھو - پھر لیمی کو بھی اس کے یہلومیں رکھ در اور سلاخ کے سایوں کا مقا بلہ کرو۔ اِس کے بعد لیمی کو یردہ سے یرے سرکاتے جاؤ یہاں یک کہ دونوں سایول کی تاریخی مساوی ہوجائے۔ صبیح صبیح مقابلہ کے لیے یہ ضروری ہے ر میرکے اویر شعلوں کی بلندی ماوی رہے اور اس طح رکھے جائیں له دونوں سائے ایک دوسرے کو چھوتے رہیں کسیسکن ایک



دُوسرے کے اُوپر نہ اُنے بائیں۔ ایکھوں کو مسکیرلو یا آدھی آدھی پندکرلو تو سایوں کی تاریجی کا مقابل کرنے میں سہولت رہیے ۔ خصوصا جب مشعلوں کے رنگ میں

کسی قدر اختلات ہوتو وہاں یہ احتیاط زیادہ ضروری ہے۔ بردہ سے لیمپ کے شعلہ کا فاصلہ ناپ لو۔ پھر بتی کا قاصلہ

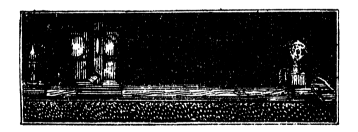
بدل کر دیکوکہ اِس فاصلہ کے جواب میں یمپ کو پردہ سے کتنی وور رکھنا پڑتا ہے ۔ نتایج کو ذیل کے طور پر المبند کرو: -

ساية دارضياء بها (دصفورة)

| لیمپ کا فاصلہ پر دوسے | بتی کا فاصلہ پر دہ سے |
|-----------------------|-----------------------|
|                       |                       |
|                       | Y                     |
|                       | ٣                     |
|                       | r                     |

اِن فاصلو*ل کے مربول کا مقا بلہ کرد۔ یہی ' نور کے دومہدو<sup>ں</sup>* کی تویر کی طاقوں کا تناسب ہے ۔ اِس سے معلوم ہوسکتا ہے کہ جن لیب پرتم نے بجربہ کیا ہے تنویر میں وہ کیتنی بنیوں کا مہاوی ہے - نتیجہ یوں بیان کیا جائیگا کہ لیمپ وتنی بنیبول کی طاقت کا داغدارضياربها. ( † ) سفید کا فاقع کا ایک مکرا او اور اس کے مرکز پر تیل باجر یکا ایک داغ لگا دور بھر کاغذ پر روشنی روالو - دیکھو داغ اِرد برد کی سطح سے مقابلة اركب ہے \_ كافذكو گزرنے والے فررسے ويكمو -اِس صورت میں چربی کا داغ باقی سلح سے زیادہ چمکدار نظر آباہے۔ رب) اِس دا فدار کاغذ سے بردہ کا کام لو۔ اِس کے ایک بہلو کو بتی سے متور کرو اور دوسرے کو لیمی سے۔ بتی اورلیمپ کو اوھر اُدھ سرکاؤ یہال ک کہ جک یس چربی کے داغ کا ' اردرگردکی خید سطح سے انتیاز نہ ہوسکے۔ اب چربی کے داغ سے بے کر بتی اور ی تک کے فاصلے ناپ او پھر معکوس مربوں کے کلیہ سے حاب نگاؤ کہ لیمپ کی تنویر کتنی بنتیوں نے برا برہے۔
میا ، سمائی ۔ تم دیکھ کیے ہوکہ نور کی حدّت فاصلہ کے مرتبع معنوں کے متناسب زمتی ہے۔ اِس اتھول کی مدد سے ہم نور کے دو مبدؤں کی جک کا مقابلہ کر سکتے ہیں ۔ اور کسی خاص جدّت کے نور کو معیار مان کر رہبی دیکھ سکتے ہیں کہ کسی نور کی حدّت اِس معیار سے کتنے گئی ہے۔ ساید دار ضیاء پیما \_\_\_\_ (شکل ۲۹۵) ین ایک مبدائے نورسے جو سایہ یا تا ہے اُس پر صرف دوررے

مبدائے نور کی روشنی پہنمتی ہے ۔ جب دونوں سایوں کی تاریجی ساوی ہوجائے توظا ہر ہے کہ پردہ کے معل پر جہاں سامیے بڑ رہے ہیں دونوں مبدؤں کے نورکی حدّت ' مساوی ہوگی۔ پس اِن مبدؤں کے فاصلوںِ سے مر بعول کا مقابلہ کرکے ہم معلوم کرسکتے ہیں کہ آیک۔ دُوسرے کی اضافت سے اُن کے نورکی حدّت کیا ہے۔ مَثْلًا أَكُر يرده سِي بَتَّى كَا فاصله ١٠ إليْجَ اور ليمب كا فاصله ۲۰ انج ہو تو بتی کے نور کی حدث ۱۰ ×۱۰ = ۱۰۰ اور کیمپ کے نور کی حدث ۲۰ ×۱۰ = ۱۰۰ اور کیمپ کے نور کی حدث کی حدث کی حدث کی حدث کی حدث کا بول کینگ نور کی حدّت ۲۰ × ۲۰ = ۰۰م سے تعبیر ہوگی - یا یول ر کی سائے رکیمی کی تنویر بتی کی تنویر سے چارگنی ہے۔ واغدار ضیاء بیما یں دو مبدؤل کے نورکا ا اس طرح مقابله كرتي مي تر كافذى يرده بر چربى يا تيل كا واغ لگاکر ایک مبداء کو ایک طرف اور دوسرے کو دوسر کے کو دوسری طرف رکھ ویتے ہیں۔ اِس آلہ کاعمل اِس بات پر



### فسكل بسوه

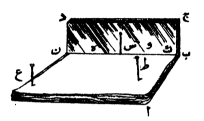
موقوف ہے کہ چربی کے داغ کے دونوں پہلوؤں پر تنویر

مساوی ہوتو اس کی چک باتی سطح کی چک کے برابر ہوجاتی ے اس مسئلہ کو ذرا غور کی لگا ہ سے دیجمو:-کاغذ کا وہ حصتہ جس پر جربی کا داغ ہے باقی کافذکے مقابله میں زیادہ ِ شفانِ ﴿ ہُوجا تَا سَبِ ۔ رَوِّسُنی کَا فَدَ پر یون ہے تواس کا بیشتر حصتہ کا غذیسے محرا کر لوٹ ات سبے اور کاغذ کو چیکا رتیا ہے ۔ چربی کے داغ کا یہ حال نہیں۔ یرنی سے کاغذ کا شفیف بڑمہ جاتا ہے۔ اس کیے ور کا بوجست کا غذکے دافدار جعتہ سے مکراتا ہے وہ ا کے نکل جاتا ہے۔ اِس کیے داغ کی جک کا غذ کی باتی سطح کے مقابلہ میں کم رہتی ہے۔ اب بتاؤ اگر داغ کے دونوں بہلوؤں پر روشنی بر رہی ہواور اس کے دونوں بہلوؤں کی جک کے برابر ہوجائے تو اس سے تم کیا بجو تلے ۔ ظاہر ہے کہ اس حالت میں وولوں طرف سیلے نور کی آمد منا وی ہو تی ۔ ایک طرف کے نور کی آمدسے راغ کے اِس طرف کے پہلو کی چنگ میں جو کمی آجائیگی اُس کو دُوسرے پہلوسے نہنے والا نور پورا کردیگا - بھر کیا اِس سے ہم اس بات بر استدلال نہیں جگر سکتے کہ اس صورت میں پردہ کے محل پر فرر کے دو نول مبدؤں کی تنویر مساوی ہے۔ وونوں مبدؤں کے فاصلے ناب ہوتو اُن کے بور کی مدت ان فاصلوں کے مربوں کی نمناسب ہوگی۔

٢٥ - ككيات انعكاس

ا۔ کلیات انعکاس کو سُوئی سے نابت کرنے کا قاعدہ سے سل سے کی طرح اب اورج ی

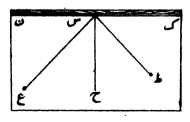
لکردی کے دو تخوں کو علی القوائم جوڑ دو۔ عمودی تخت کے ساتھ کا ہ ایک شیشہ کا مکردا کھواکرو۔ اِس کی بیشت کو سیاہ کر دینا چاہیے کہ انعکاس



### شكل سيم

مرف سامنے کی سطے سے ہوسکے ۔ اُنعتی تخة پر سنید کا فذکا تخة رکھو۔
اِس کا فذ پر سنیشہ کو چھوتی ہوئی سُوئی می گاڑو اور ایک اَور صوئی مقام علی بر گاڑ دو۔ بھر تیسری سُوئی کو کھڑی کے اُوپر مقام طیار گاڑو۔ طے کا محل اِس طرح ہونا چا ہیے کہ طے اور میں دونوں سوئیاں اور ع کا خیال ایک خوامتقیم میں ہوں۔ بادیک فوک کی بینس سے شیشہ کے کنارے کے ن کے ساتھ ساتھ ایک خط کھینچ۔ بھر سنیشہ اور سے اُن کی اُن کے ساتھ ساتھ ایک خط کھینچ۔ بھر سنیشہ اور سے اُن کی اُن کے ساتھ ساتھ ایک خط کھینچ۔ بھر سنیشہ اور سے اُن کی مثالو۔

کافذ پر خلاک ن اور سوئیوں کے سوراخوں کے نشان



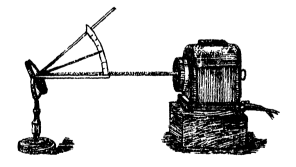
علىدد

ہیں۔ سُوراخوں کو خطوں سے یلادد اور س سے س ح ایک خط کھینچو ہوگ ن پر عمود ہو۔ زادیۂ ع مس ح اور زادیۂ ط مس ح کو ناپ ہو اور دونوں کا باہم مقابلہ کرد (شکل مشہ) ۔ سُوئیوں کو مُثلث معلوں پر رکھ کر دو تین باریمی عجریہ کرد۔ اس سے معسلوم برجائیگا کہ زادیۂ وقوع ادر زادیۂ افکاس باہم مساوی ہیں۔

یہ بھی دیکھ لوکہ سُوٹیول کے سُوراخ سب اُسی کاغذ پر ہیں جس پر عمودی خط ہے۔ اِس سے تم سبھھ سکتے ہوکہ مشعاع واقع اُ عمود اور شعاع منعکس ، تینول سطح واحد میں ہیں۔ علاوہ بی

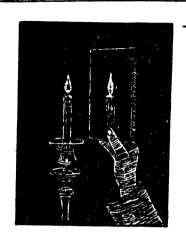
شاغ منکن ' عُمُود کے دُرسرے بہاو پر ہے۔ ۲ - کلیماتِ انعکاس کی توضیح آئینہ سے۔

ایک معطی آئین کے معرفز بر موم کی مدد سے آیک چھوٹا سا کلڑی کا سفید شکا عمود وار کھڑا کرو سمنے شہر بر سکھے کے بیر کے قریب فالٹین سے متوازی تعامیں ڈالو ۔ یا لائین کے بجائے بردہ کے صوراخ سے آفقاب کی شعاعیں نے لو۔ دیجھو ( لو ) منعکس شعاعیں آئینہ اور شکھے کے ساتھ اُستے ہی بڑے زاویے واقع شعاع ل



شكل ملاه

بيدا بوت بين - اور (ب) واقع شعاص اتنكا اور منعكس شعاعين



تینوں سطح واحد میں ہیں (شکل ہے)۔

سطحول سے ۔ انعمکا کسس دو

موقے آئینہ کے سامنے بتی جلاکر
دکھو (شکل ہے)۔ دیجو آئینہ میں
بتی کے دوخیال نظر آ رہے ہیں۔
ان میں ایک سامنے کی سطح پر کے
انعکاس کا نتیجہ ہے اور دوسرا

انکاس سے بیدا ہُوا ہے۔

ہم ۔ خیال حومسطے آئینوں سے بنتے ہیں ۔

ساہ سطے کے ساتھ فیشہ کا ایک مسطح شخہ انتصاباً کھڑا کرو اور اس کے ساتھ فیشہ کا ایک مسطح شخہ انتصاباً کھڑا کرو اور اس کے ساتھ ایک سُون رکھو یہ نشیہ کے جیجے ایسے مقام پر رکھو کہ اس کھا کو جدھر رکھ کر دیکھا جائے یہ سُوئ دوسری سُون کے خیال کے معلی پر نظر آئے۔

ممل پر نظر آئے۔

الیست پرکی سُوئی کے بیے صبیح ممل تم اس طرح معلوم کرسکتے ہو کہ سُوئی کو تخینا خیال کے محل پر دکھو اور اسپنے سرکو بلا کر سُوئی اور خیال پر فور کرو۔ سرکے بلانے سے سُوئی زیادہ حرکت کرتی ہوئی معلوم ہوتو سبھہ کہ سُوئی خیال کے محل سے اِدھر رہ گئی ہے اور اگر سُوئی کی حرکت خیال کے محل سے اور اس سرک خیال کے محل سے خیال کی حرکت سے کم محسوس ہوتو سمجھ کہ سُوئی خیال کے محل سے پرے تکل گئی ہے۔ اِسی طرح دو تین بادکی کوششش سے معلوم برجائیگا کہ سُوئی کو کس مقام پر دکھ دیں تو سُوئی اور خیال کی حرکت مساوی نظر آئیگی ۔ جس مقام پر سرکو بلانے سے سُوئی اور خیال کی حرکمت مساوی معلوم ہو وہی خیال کامحل ہے۔

ناب کر دیموکر شیشہ کی بُشت سے دونوں سُوئیاں کِتے کِتے

فاصلہ بر ہُیں ۔ دونوں کا فاصلہ مساوی ہوگا۔ اِس سے نابت ہے کہ

کوئی چیے زمنع ہم ہئینہ کے سامنے جتنے فاصلہ پر رکمی ہے ہئینہ کے

پیمے اُتے ہی فاصلہ براس کا فیال بنتا ہے۔

لور کا افعکانس ۔ جب ہم یہ کہتے ہیں کہ موج کو
افعکاس ہوایا موج منعکس ہوگئی تورس سے مراد یہ ہوتی ہے کم

موج کسی سطح سے محموا کر چیچے کو توٹ آئی ہے اور جس سِمت میں اسلے چل رہی ہے۔ ابنی سے مخالف سِمت میں چل رہی ہے۔ الغکاس دو طرح پر ہوسکت ہے۔ یعنی باقاعدہ یا لیے قاعدہ پہلی صورت میں موج کا 'کسی سطح سے حکما کر کوٹ آنا 'مادہ قاعدوں کے تابع رہتا ہے اور دُوسری صورت میں واپسی کے وقت اُس کا انداذ ہے قاعدہ سا ہوتا ہے ۔ کاغذ کا سختہ اِس لیے سفد نظر آتا ہے کہ کاغذ کی سطح کھر دری ہے۔ اِس سے نور کی سفد نظر آتا ہے کہ کاغذ کی سطح کھر دری ہے۔ اِس سے نور کی

موجتیں محکراتی ہیں تو سطح کے مکر درکے بن کی وجہ سے فور کا انکاس بے قاعدہ طور پر ہوتا ہے ۔ شیشہ کو دیجھو۔ اس کا کوئی رنگ نہیں۔



شکل کھے۔ نور کا بے قاعدہ انسکاس

اسے گوٹ کر سفوف کر دو تو سفید نظر آئیگا ۔ اِس کی بھی موہی وجہ بے ۔ شفر آئیگا ۔ اِس کی بھی موہی وجہ بے ۔ شفر جمونی میں ہوتا فران سطوں سے مکرا تا سے ۔ تو ہر سطح پر اُس کو باقاعدہ و نعکاس ہوتا

ہے اور چونکہ سطیں بے شار ہیں اِس سے انعکاس کے بعد نورِ ننگس کے رستوں میں خلط لمط ہوکر ہے قاعدگی بیدا ہو جاتی ہے شکل مصیر غور کرو۔ اِس میں یہی بے قاعدگی دکھائی گئی ہے۔ نور کی شعاعوں کا ایک منضبط مجموعہ کھر دری سطے سے حکرایا ہے اور انعکاس کے بعد ایک منضبط مجموعہ کھر دری سطے سے حکرایا ہے اور انعکاس کے بعد اُس میں سخت ہے قاعدگی بیدا ہوگئی ہے۔

انعکاس نور کے کلیات سے فرکسی مسطح آئینیا کی اور منقل شدہ سطے مستوی سے حکراتا ہے تو با قاعدہ طور پر منعکس کی اور منقل شدہ سطے مستوی سے حکراتا ہے تو با قاعدہ طور پر منعکس

ہوتا ہے۔ اس قسم کا آئینہ یوں تو کئی چیزوں سے تیار ہوسکتا ہے۔ لیکن زیادہ عام صرف دو چیزیں ہیں ۔ ایک صیفل شدہ وصات

ور دوسرا قلعی دارشیشه -نه ۱۷ دی. قد کر مرچ کسی سطح ریط فی سیر فد کس ک

نوریا کوئی اور قسم کی موج کسی سطح پر بڑتی ہے تو اُس کو موج واقع کہتے ہیں ۔ سلط سے مکرانے کے بعد اگر موج کو انعکاس ہوتو اُس سطح کھینگے۔ موجِ واقع جس زاویہ پر آگر انعکاس انگیز سطح کھینگے۔ موجِ واقع جس زاویہ پر انعکاس انگیز سطح کے ساتھ محمداتی ہے اُس کا نام رُاویہ وقع ہے۔ مگرکے بعد جو موج منعکس کہتے ہیں اور واپسی کے وقت جس زاویہ پر واپس آتی ہے اُس کا نام رُاویہ اُن کے میں کا نام رُاویہ اُن کے اُس کا نام رُاویہ اُن کے اُس کے میں کا نام رُاویہ اُن کی سے اُس کا نام رُاویہ اُن کے اُن کے اُن کا نام رُاویہ اُن کا سے کہتے ہیں اور واپسی کے ۔

يا المساق من المستعلق بالله الله الله الله المستعلق بايا

ہا آہے ۔ یہ نتلق حب ذیل ہے :۔ ا۔ انعکاس انگیز سطح پر تقطۂ انعکاس کے اُور

عمود کھڑاکیا جائے تو موج واقع اور موج منعکس کے خطوط اس عمود کے ساتھ سطح واحد میں رہے ہیں۔ خطوط اس عمود کے ساتھ سطح واحد میں رہتے ہیں۔ ۲- خط الفکاس اور خط وقوع معمود ندکور سے

نخالف پہلوول پر رسیتے ہیں۔ س ناویئر وقوع اور زاویۂ انعکاس یاہم مساوی

ہوتے ہیں ۔

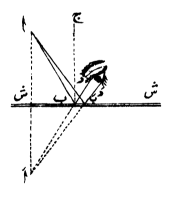
ہر سے بیں ۔ اِس تقریر سے تم سمبر سکتے ہو اور تجربہ کا بھی یہی فیصلہ ہے کہ انعکاس انگیز سلم کے ساتھ کسی موج کی فخر اگر عمود وار ہو تو اُس کی واپسی بھی عمود وار ہوگی ۔ بینی دِقوع کے وقت موج 'انکاس ایجز

سطح پر عمود دار ارہی تھی تو انعکاس کے وقت بھی اِسی عمود پر دانس دائنگ

المسطح أئيينه سے خيال كا بننا \_\_\_ أوبري

تقریر میں جو کہم نے کلیات بیان کیے ہیں اُن کو ذہن میں رکھو تو تم بخوبی سمجھ لوگے کہ مطلح انگینہ سے خیال کس طرح بنتاہے۔ در کیاں بنتا ہر

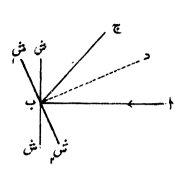
اور کہاں بنتا ہے ۔ فرض کروکہ ش ش (شکل عاق ) ایک منظم آئینہ ہے اور † ایک چکدار چیز مثلاً سونی کا سر۔ پیلے اِس بات پر غور کرو کہ نور کی شعاع جو † سے ٹکل کر ائیننہ کے ساتھ عموداً مکراتی ہے



شكل وه

اس کا کیا حال ہوتا ہے ۔ یہ شعاع آئینہ سے مکرا کر اسی خط پر

عود وار منعکسس ہوجائیگی۔ یہ بات تم پہلے ٹابت کر چکے ہو ، المئینہ سے جتنے فاصلہ پر کوئی چنز رکھی ہو المئینہ کے بیٹھے آتے ہی فاصلہ یر اُس کا خیال بنتا ہے ۔ اس کیے تھیں یوں معلوم ہوگا کہ شعاع ندکور نعظہ آسے آرہی ہے جو آئینہ سے آستنے فاصله برسب جننے فاصله پر نقطه اسبے - اب کسی آورشعلع مثلاً ا ب یرغور کرو۔ اسے اس طرح انعکاسس ہوگا کہ زاويًه إنعكاس ج ب د ، زاوية وقوع أب ج كا مساوى ربيكا اور د پر رکھی ہوئی آگھ کو یول معسلوم ہوگا کہ شعاع ند کور ب د کے رہتے نقط اُ سے آر ہی اسے ۔ اسی طرح کسی آور شماع اب کو دیکھو تو وہ انعکاس کے بعد ب ذکے رستے أتى ہوئى معلوم ہوگى - إس خطاكو اگر يجھے كى طرف برسا ا جامے تو یہ بھی السی نقطہ ا میں سے گزر میکا۔ بناء بریں ، أ وكا خيال ہے ۔ فن ہندسہ كى مدوسے تم ثابت كرسكتے ہو كه الميندس أاور اكا فأصله مساوى سب -اسی طرح بڑی بڑی جزوں کے خیال بر بھی استدلال ہوسکتاہے ۔ اِن چزول کو یول سمھ لوکہ یہ چھوسط چھوسط مادّی زروں کا مجموعہ ہیں ۔ پھر ہر ورہ پر اس طرح استدلال رہ جس طرح تعریر بالا میں کیا گیا رہے تو بری بھنوں کے خیال کی بناوید بخوبی سمجه میں اجائیلی به أثيبنه كفُومتا ہے تو خيال آ! سے دور حند زاویہ منیں گھوم جاتا ہے ۔۔۔ انعاس کے گئیات معلوم ہوں تو فن امندسہ سے اِس اِمری صداقت فرراً نابت ہوسکتی ہے۔ فرض کرو کہ ش ش (مُل<del>الاً</del>) ایک آئینہ ہے جو انقب بی طالت میں مکہ دیا جائے تو بخونی فتوم سكتاب ـ انتعمابي مالت مين ١ ب آيك شعل ب



جر آئینہ سے انتصاباً مکراتی ہے ۔ آئینہ کو ذرا سا گھیا دو اور فرض کرو کر اب اس کی وضع ش مش سے ۔ اب شعاع کو فرض ش دیگی تو اس کا خط انعکاس ب ج سے کہ اور پہلی صورت میں مین جب اور پہلی صورت میں مین جب ا تفا۔ اِس سے ظاہرے کہ آئینہ کے ، زاویہ من ب ش میں كُلُوم مِأْتِ سے خطِ العكاس زاوير اب ج ميں محوم كيا ہے۔ اب ہُوَ اِن ِ دونوں زایوں کا مقابلہ کرکے دیکھیں۔ ش مثل میں پر

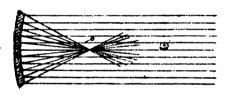
راویه ۱ ب س = قائم زادیهٔ دب ش = زادیهٔ دب ش زادیهٔ اب ش = زادیهٔ دب ش آئینه کا زادیهٔ سخویل = ش ب ش سنینه کا زادیهٔ سخویل = ش ب ش

دب المين ش ش پرعمود ب اور کلية انسکاس کی موس

راوی و قرع = زاوی انعکاس یمنی د ب ا = د ب ج ع ا ب ج = اد ب ا ۱ ب ج خطِ انسکاس کا زاوی تحویل ہے اور یہ ائینہ کے زاوی تحویل سے دوج ند ہے۔

## مه - کروی آئینے

ا۔ مفتر آئینہ کا ماسکہ اصلی ۔۔۔۔ ایک مقرآئینالو اور اس کے مرکز پرئینی تطب کے گرد تنوریسی مجد چوڑ کر باتی سب کو سیاہ کاغذے ڈھک دو۔ اِس طرح آئینہ کا سہوں چھوٹا سا رہ جائیگا۔



### شكل ملك -مقتر أنينه كالماسكة صلى

آئینہ کے اِس نظے جہ پر سورج کی شعاعیں ڈالو۔ یہ شعباعیں راستے
اکھر خلیم سے آتی ہیں کہ ہم اِن کو متوانی کا مشاعوں کا مجموعہ تعور
کر سکتے ہیں ۔ کافذ کے چھولے سے بردہ کو انتکاس انگیز سطح کے
سامنے ' ینچ اُوپر حرکت دو۔ لیکن رِس بات کا خیال رہے کہ پردہ '
ماتے شاعوں کے رستے میں مائل نہ ہونے پائے ۔ ویکھو کا فذجب
ایک خاص نقطہ پر بہنچ ہے تو اُس پر آفاب کا خیال بن جا آہے۔
فالب ہے کہ اِس نقطہ پر آکر پردہ جل اُسطے ۔

۲- مفتر آئینے - کلید فواسل -- در ایک مقتر آئینے کے سامنے ملتی ہوئی بتی اِس طرح (۱) ایک مقتر آئینہ کے سامنے ملتی ہوئی بتی اِس طرح

رکموکہ شعلہ محورِ اصلی پر رہے ۔ سفید پٹھے کا ایک جھوٹا سا بروہ اسکینہ کے سامنے آگے بیچے مرکاؤ اوراس بات کا خیال رکمو کہ بتی کی

ریست سامے اسے مینے سرہ اور اس بات ہ جان رکھو کہ ای ک ائینہ پر بڑنے والی رکھنی سب کی سب کٹ نہ جائے۔ دیکھو پردہ جب ائینہ سے ایک خاص فاصلہ پر جاتا ہے تو ائس پر مشعلہ کا

جب ایر کے ایک کا ل خیال صاف نطرات سے۔

اں صاف نظر انہا ہے ۔ ( ب ) اب مخعلہ کو زرا پرے سرکا دو یا آئینہ کے ذرا قریب

ملے آؤ ۔ تم دیکھو گئے کہ معان اور ماضح خیال کو بردہ پر لیے کے لیے بردہ کو بھی برے سرکانا پارا سے یا ائینے کے قریب لانا پارا سے۔

اسی طرح کئی مخربے کرو اور ہر بخربہ میں آئینہ سے مضالہ مک کا

فاصلہ ش اور آئینہ سے خیال تک کا ناصلہ خ امنیاط سے ناپ ہو۔ پھر تسام نتائج کا مقابلہ کرکے دیجھو تو معلوم ہوگا کہ

یہ فاصلے انمینہ کے نفسف تکرِ اِنحا ن اور فصلِ ماسکہ م کے ساتھ

مب ولي تلل ركهة بي : \_

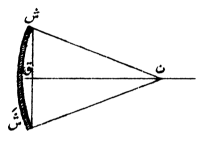
\frac{1}{\pi} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}

انعکاس کڑوی آئینول کسے کے انگاس ہونگا آئینہ کروی سطو کا ایک جسہ سے جس پر انعکاس ہونگا

کُروی آئینہ 'کروی سطح کا آیک جستہ ہے جس پر انعکاس ہوسکتا ہے۔ اِس قیم کا آئینہ حقیر ہوگا یا محت ب ۔ انعکاس آئینہ کے مقتر پہلو پر ہو تو اِس آئینہ کو مقتر آئینہ کہنیگے اوراگر انعکاس

محدّب بِبَلُونُي طَرَف بَهُوتُو آئينه كا نام مُحدّب آئيينه بوگا - آئيينه

جس کردی سطح کا جمعہ ہے اس کا مرکز اِس جمعہ کا بھی مرکز ہے۔
اِس کو مرکز اِسخی کہتے ہیں۔ مرکز اِنخا ہے انکاس انگیز سطح کا فاصلہ اِنخا کا فصف قطر ہے۔ مثلاً شکل مرائد میں ن مرکز اِنخا ہے اور ن ش ' ن ق ' اور ن مش ' اِنخا کے نصف قطریں یش ش کو آئینہ کا قطر یا آئینہ کا سہوہ کہتے ہیں۔ نقطۂ ق کے کئی نام ہیں۔ اِن میں سے قطب زیادہ موزوں ہے۔ اِس لیے نقطۂ ندکور کو اِن میں سے قطب زیادہ موزوں ہے۔ اِس لیے نقطۂ ندکور کو



#### شكل يوبو

والیں آئیگی ۔ اِس لیے خال بھی اُسی نقط پر بنیگاجس پر جیزر کھی ہے ۔
ینی چیز اور اُس کا خیال دو نوں مرکز اِنخا پر ہونگے ۔
مقع آئینہ پر متوازی شاعیں مثلاً آفاب کی شاعیں بڑی اور منکس ہوکر ایک نقط پر آجائینگی ۔ اِس نقط کو آئینہ کا ماسکوہتی کہتے ہیں ۔ شکل مالا میں ہر اِسی نقطہ کا نشان ہے اورن مرکز اِنخاء اِس شکل مالا میں خطوط متعقیم آفتاب کی شعاعوں کی سمت کا نشان دیتے ہیں ۔ دیکھو نقطۂ ہر نیسنی ما سکر اُ اصلی ' تطب اور نقطہ ک یہی مرکز اِنخا کے وسط میں ہے ۔ اِس کو ہم یوں اور نقطہ ک آئینہ کا طولی ما سکد اِنخا کے نصف قطر کا نصف ہے۔

# چھی قصل کے نکات خصوصی

دوسری اقعام اشعاع کی طرح نور بھی توانائی ہی کی ایک شکل ہے۔ یہ توانائی اثیری موجوں کی شکل میں ایک جگدے دوسری جگہ بہتے ہے۔ اثیر کی وہ موجیں جو جارے جہم سے کدا کر گری کی کیفیت بہتا کرتی ہیں اور قوانائی کو اس معورت میں حرارت کی ام دیتے ہیں۔ پھر اثیر کی وہ موجیں جوانکھ صورت میں حرارت کا نام دیتے ہیں۔ پھر اثیر کی وہ موجیں جوانکھ کے پروہ شبکیہ پر اثر کرتی ہیں اور کا نام ہم امواج فور رکھتے ہیں اور توانائی کو اس صورت میں فرر کہتے ہیں۔ واسط میں ورکھتے ہیں اور فور کی امتا عدت وصطوط مستقیم میں جاتا ہے۔ لیکن فور جب کک ایک ہی واسط میں رہے خطوط مستقیم میں جاتا ہے۔ لیکن جب ایک واسل سے دوسرے واسط میں جاتا ہے توانس کی سمت اکٹر بدل جاتی ہے۔ ایس کی توجیہ آگی نعمل میں آئی ۔۔ ایک واسل سے دوسرے واسط میں جاتا ہے توانس کی سمت اکٹر بدل جاتی ہے۔ ایس کی توجیہ آگی نعمل میں آئی ۔۔ ایک واسل میں آئی ۔۔ ایک میں ساتے میں اس نے میں نے م

اورمكوس سنة مي -

(ب ) نقبالے میں جو خیال بنتاہے اس کی جمامت معلوہ

كرف كا قامده حسي زيل ب: -

جيز كاطول تفتد سے جزيا فاصلا خيال كاطول تفتر سے خيال كافاط

(ج) تنویر اس طرح کے خیال کے خلا مط کا نتیج ہے۔

( د ) خل محض اور غلل مشدب كا بننا-

فنیادیکا ایک آلائے جس سے نور کے مخلف میدول کی

انع کاس ۔۔۔۔ نور کوجب کسی مناسب سطے سے انعکاس

ہرآ ہے تو وہ کلیاتِ ذل کا پابندر متاہے:۔ ا۔ شعاع منعص ، نقطۂ انعکاس پر کامود، اور شعاع واقع تیموں ایس ہے ہیں۔

، شعاع منعکس اور شعاع واقع دونوں ، عمود کے مختلف

پہلوؤں پر رہتی ہیں۔

س- زاوية العكاس ميشه زاوية وقوع كا سادى

ہوتا ہے۔ متوازی شعامیں یاوہ شعامیں اوہ شعامیں وکئی میں ریئے سے عموانی ہیں ق بہت دُور کی چیز سے آرہی ہوں جب مقعر المئینہ سے محراتی ہی تو

وہ انسکاس کے بعد آئینہ اور مرکز انخ کے وسط میں ایک نقط پرال جاتی

ہیں۔ اِس نقط کو آئیذکا صا مسکہ اصلی کہتے ہیں۔ راس سے تم سمھ سکتے ہو کہ مبدائے نور آئین کے ماسک اسلی برموتو

انعکاس کے بورشعالمیں متوازی سمتیں اختیار کرلینگی -

مبداے فرا مرکز بخا پر ہوتو اس کاخیال مبی مرکز ایخا پر بنتاہے۔

آئینہ سے مبدائے نور اور اس کے خوال کے فاصلے آس میں اور انگیذ کے فسل اسکہ کے ساتھ حسبِ ذیل تعلق رکھتے ہیں :۔

ا - جلتی ہوئی بتی آئینہ کے پاس رکمو اور بتی کے پہلو سے أمَّينه ميں مس كاعكس ديھو- بتاؤنميا نظر آتا ہے ؛ اپنے جواب كى تشریح بھی کرتے جاؤ۔

سرت کی تحت از کیا چیز ہے ؟ اِس بات کی تشریح کروکہ تُقبالے کے اندر کسی منور چیز کا خیال کیونکر بنتا ہے ۔ فنکل بنا کر جواب کی

توضیح کرو۔ تفتیہ کی جسامت کو بالتدریج بڑھاتے جائیں توخیال بجڑتا جاتا ہے مصافحت مطالبے کے مصافحت مطالبے کے اور آخر فائب ہو جاتا ہے۔ اِس بات کی صداقت رکھانے کے

ہےتم کونیا بچر بردیے ہ

م ہے کرے کے مرکز میں تین بتیاں اک قطار میں قریب ترج رکمی میں ۔ اور بتیوں سے تقریباً اک فٹ سے فاصلہ پر لکڑی کی اکا چیم ی انتصاباً کھرای کر دی ملئی ہے۔ چھرای کو بنتوں کے رُكُرُدُ إِسَىٰ كُدُرى ير دِائره كِيس كُمُ الله جا أُن تو ديوارول يرتجولن كا جوسایہ یڑ آ ہے وہ کسی جگہ صاف اور واضح ہو اے اور کسی ملکہ

ومندلا أور غيرواضح - إن واقعات كى توجيه كياب ، فتكلول س جواب کی توهیع کرو۔

مم - تاریک کرے میں کواڑ کی درز میں سے شورج کی

روشنی آتی ہے ۔ کمرے کے اندر ایک آدمی کھڑا۔۔۔ وہ کہتا ہے کہ جھے کرے میں روشنی کی شعاع نظر آرہی ہے ۔ کیا ایس کا بیان سیم ب و اگر صیح نہیں تو اِس مضمون کوئس طرح اواکرا جا ہے ؟ شعل اور سفید پر دہ کے درمیان ایک جھوط سا فیرشفاف کرہ رکھا ہے۔مثعل کا شعلہ جھوما ہوتو پروہ پر کرہ کا رایہ خوب واضح ہواہے۔ اور اگر شعار کو بڑا کر دیا جائے تو سایہ ناروں کے قریب میں میں سا نظر آتا ہے۔ اس تبدیلی کی وجہ بیان رہ اور شکلوں سے این جواب کی توضیح کرد۔ ۳- نور کی شعاع کو جب سبی صنیقل مشدہ سطح مشتوی ۔ انعکاس ہوتاہے تووہ کون سے کلیات کے تابع رمہتی ہے جایمی بناؤك إن كلمات كى مداقت تم كون كون سے بحر بول سے مّایت کروگے <u>۔</u> ٥- مكوس خيال سے كيا مراد ہے ؛ كافذير حرف د ر ہم آئینہ کے سامنے رکھتے ہیں اور چاہتے ہیں کہ آئینہ میں ، این املی حالت پر نظرائے ۔ بناؤ اِس مطلب کے لیے د کو کا فذیر کس طرح لکھٹا جا ہے اور کا غذ کو آئینہ کے سامنے کس طح ر کھنا چاہیے ہ ۸۔ معمولی آئینے سانے کچھ فاصلہ پر ایک چکدار چیزر کھی ہم آئینہ پر نظر طوالتے ہیں تو اِس چز نے کئی خیال ظراتے ہیں اون خال کے سلسلہ میں قرب کے اعتبارسے رہے درج پرہے وہ زیادہ واضح ہے۔ بتاؤ اِن واقعات کی یا توجیه ہوگی ۔

**٩** ـ سايه عمواً دو حصول يعني " ظل محض" اور" ظلم شوب میں بٹارہتا ہے۔ اِن دو نوں اصطلاحوں کی تشریح کرو۔ اگر تم یہ عِ ہو کہ کسی چرز کا سایہ کلیۃ " ظلِ محض یا کلیّۃ " ظلِّ مشوب ہو تو

اِن کے لیے کِن کِن باتوں کا النزم ضروری ہوگا۔ ١٠ ـ شکل بناکر ثابت کردِکہ کم ٹیپنہ کے گھیے سے سے آئینہ کے

سامنے رکمی ہوئی چیز کا خیال آئینہ کے زاویہ تحول سے دوچیز زادیہ میں گئرم جاتا ہے۔ 11 - مفصل بیان کرد کہ مقعر آئینہ پر متوازی شعاعول کو

كس طرح العكاس برة ب- إس قسم كي ته تينون مي كلية فواسل

. اما - معقر آئینہ کے نقط اسکہ سے کیا مرادے ، ایک ملی کس کو کہتے ہیں ۔ ایک مقتر آئیہ کے ماسکہ اٹلی پر ایک مورجیز رکمی ہے۔ شکل بناکر وکھاؤکہ انعکاس کے بعد شفاعوں کا کیا حال ہوتا۔

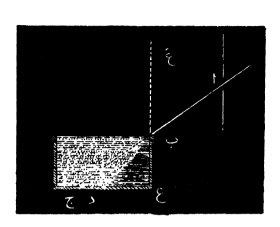
# ساتويضل

### نوركا انعطاف

وہ اجسام جن میں سے نور بخوبی گزر جاتا ہے اُن کو شقاف کمتے ہیں اور جن اجسام میں سے نور کا گزر جاتا مکن نہیں اُن کا نام غیب مشقاف ہے ۔ مثلاً شیشہ شقاف ہے اور لولا فیر خفاف ۔ کا غذکا حال اِن دونوں کے بین بین ہے ۔ اِس تعم کے اجسام نیم مشقاف کہلاتے ہیں ۔

### <sub>79-</sub> انعطاف سطحمتنوي ب

ا۔ انعطاف پائی میں ۔۔۔ (۱) ایک منظیل شکل کا دھاتی بیانہ رکھ دو۔ برتن کوکی تاریک کروں کروں کو اور اس کی تاریک دھاتی بیانہ رکھ دو۔ برتن کوکی تاریک کرے میں رکھو دور اس پر شورج کی ترجیبی کوشنی کا اور اس بیا ہوگا جو (منشلاً) ج شکل ملائے کک ہوگا۔ زر جب یک ایک واسط میں رہتا ہے خطوط متقیم میں مہتا ہے خطوط متقیم میں مہتا ہے۔ اس کی سیدھی میں جوگا۔ اب برتن کو پائی سے بھر دو اور اس بات کا خیال رکھو ہوتن اپنی جگہ سے کے نہ بائے۔ دیکھو اب سایہ ج سک



### شكل يمال

نہیں پہنچا۔ صرف دیک بہنچ کر رہ جاتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ فرر کی موسی اینے اہلی رستے سے مُوگئی ہیں یا منعطف ہوگئی ہیں۔ اِس بات کو نگاہ میں رکھو کہ ب کس فرر کا کرستہ ہوا میں ہے۔ اور ب سے دیک یائی میں۔ برتن میں جب یائی نہ تھا تو اُس وقت فرر کی جو شعاع ہے بر بہنچتی تھی وہ اب کہ بر بہنچ رہی ہے۔ اِس بات کو بھی دیکھ لوکہ خطع ع کر کر بینی کی سطح برعمود ہے اور فرر کی شامیں ہوا میں سے گزر کر جب پائی میں داخل ہوئی ہیں جو ہوا سے زیادہ کشف ہے تو اِس مود کی طرف منعطف ہوگئی ہیں۔

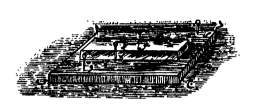
(ب) ایک متعلم بہلورُں کی ہوئل او۔ اُس کے ایک بہلورُ کافذ کا ایک ایسا کھوا چیکا دو جس کے وسط میں ایک کول سوراخ جو (شکل ممللہ) ۔ بوئل کے شیشہ پر جہاں خالی جگہ ہے ایک انتقابی خط کھینچو اور ایک اُفقی بوئل میں اِتنا بانی ڈالو کہ اُس کی سطح اُفقی خط



#### شكل بسيت

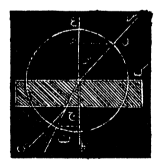
کے ساتھ ہموار ہو جائے۔ بوتل کے دوسرے پہلوسے فرکی شعاعل کا ایک یتلا سا مجموعه بوتل میں اِس طرح داخل کرو که جهاں ووخط تفاطع کرتے ہیں وہاں بہنچ کر این کی سط سے عکوائے۔ بانی کے اندر تم کو بیمعلوم ہوگا کم شعاعوں کا مجموعہ انتصابی خط کی طرف مراکیاہے۔ ۲- کلُمات انعطاف کو سُوٹیول سے ثابت

کے کا قاعدہ \_\_\_ (1) تخة اب ج د (شكل معد) بركافذكا ايك تخة ر کھواور اُس کے اُور متوازی پہلوول کا ایک موالا شیشہ رکھ وو -بادیب ذک کی نیس سے کا فذیر شیشہ کے کناروں کے ساتھ ساتھ خط کینج لو۔ پھر مبساکہ ٹنکل میں دکھایا گیاہے کافذیر آگے بیکھے س اور میں وو سوئیاں گام دو۔ اِس کے بعد اِن سوئیوں کو شبیشہ میں اس کے دُوس ہے کھاوسے ویکھاور كاو دو سونيال إس طرح كارثو كه چارول سونيال ايك خطيستي مي نظرآئيں -



### 70/6

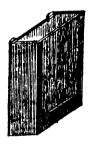
(ب) اب شینہ اور سُوئیوں کو اُٹھا لو اور جیسا کہ شکل ملائیں وکھایا گیا ہے خط کھینچ کر شوراخوں کو رالا دو۔ پھر ع س طعمود کھینچ اور ع ف ک ل دائرہ بناؤ۔ ع س ط پر ل مہ اور ف ن عمود کھینچ ۔ ل مر اور ف ن کو ناپ کر اُن کے طولوں کا متعالم کرو۔



فنكلمتن

اِن وو نوں کا تناسب فن ہوگا ۔ موئیوں کو مختلف محلوں پررکھ کر

اس تناسب کی قیمتیں دریافت کود تم دیھو گے کہ جب یک شیشہ ہی ہے۔
اس بات کو خورسے دیھ لوکہ شیشہ سے بحل کرشکاع کی سمت
ح ی ہے اور یہ سی میں کے متوازی ہے۔
معا ۔ العطاف کے متالیج ۔ (۱) کسی فالی
برتن کی تہ پرکوئی چکدار چیز متنا روید لکھ دو اور اپنی آبھ کو الیے مقام
پر رکھو کہ روید برتن کے کن دے کی اوسط میں عین چھی جانے کے متالی ہے اب کسی ساتھی سے کہو کر برتن میں باتی گال دے اور اس اختیا طسے ڈالے کہ روید اپنی جگر سے نہا ہے ۔ اب کسی ساتھی سے کہو کر برتن میں پائی ڈال دے اور اس اختیا طسے ڈالے کہ روید اپنی جگر سے نہا ہے۔
پائی ڈال دے اور اس اختیا طسے ڈالے کہ روید اپنی جگر سے نہا ہے۔
پائی ڈال دے اور اس اختیا طسے ڈالے کہ روید اپنی جگر سے نہا ہے۔
پائی ڈال دے اور اس اختیا طسے ڈالے کہ روید اپنی حکم سے نہا ہے۔
پائی کی سفید ' چکدار سطح کے سامنے ایک شیشہ کا ایک فائے ارکمو۔ خانہ میں انتا بائی ڈالو کہ اس کی سطح بخربی نظر آتی ہے۔ پائی کے آور بڑی کا کھور سطح پر نظر ڈالو۔ دیکھو کیا کھینت نظر آتی ہے۔ پائی کے آور بڑی کا کھور سطح پر نظر ڈالو۔ دیکھو کیا کھینت نظر آتی ہے۔ پائی کے آور بڑی کا



### فتكل يمث

ایک مکوا رکھ دو۔ دیکھ وہ کیفیت اب نظر بنیں آتی ۔ اس کے بجائے جکدار سطح پر اب خط سے دکھائی ویتے ہیں۔ تالجہ کی مدوسے پان میں شرب

رالکومل' اور گرم بانی ڈال ڈال کریہی تنجربہ کرو۔ دیکھو چکدار سطح کی جو میفیت نظر آئی ہے اس سے صاف اِس بات کا پتہ چلتا ہے کہ پانی میں اب نور کاریسته جموار نهیس را ب ( ج ) انتخیم میں کو کلے دیمکاؤ اور دھوی میں رکھ کر ان کے اويركي مواكا سايه ديمو - إس مين ايك عجيب اضطراب كي سي كيفيت

نظر آنیگی ۔ اِس ہوا میں سے پرلی طرت کی چیزوں کیر نگاہ ڈالو۔ دیکھو وه بظا ہر اپنی جگہ سے ہٹی موئی معلوم ہوتی ہیں۔

( حن ) گلاس میں پانی بھرہ اور پانی میں ایک بنیسل کو جُھکاکر اِس طح لكھوكم أس كا كيمه حِظه ياني ميں رہے اور كھ حِطت ہوا ميں - ديكھو

بنسل طیراهی و کھائی ویتی ہے۔

( کا ) شیشہ کے استوانہ میں پانی بھرو اور اُس کی تہ پر ایک روپیہ رکھ دو۔ روبید کو یانی میں سے انتصاباً ویکھو تروبید اسے اصلی فاصلاسے زیادہ قریب معلوم ہوگا۔ ایک اور روبیہ نے کر آستوانہ کے پاس باہر کی طرف اتنی بلندی پر رکھو کہ دونوں روپے ایک سطح پر نظم آئیں۔ اِس سے معلوم ہومائیگا کہ انعطاف نے رویے کو یانی میں بطل ہر رکتنا اونچا کر دیا ہے۔ اندرونی رویے سے لے کر یانی کی سطح کا دیکھو کتا فاصلہ ہے ۔ اِسی طرح بیرونی رو بیہ سے لے کر پانی کی سطّے کے کا فاصلہ نایہ او یہلے فاصلہ کا دوسرے فاصلہ سے مقابلہ کروتواس سے تمهيل ياني كي العظائف الكيزقوت كا أندازه معلوم هو ماليكا -

( و ) اُستوانہ میں یانی کے بجائے رُولِح شراب ڈالو اور یہی

**نور کا انعطاف \_\_\_\_**بچيلى نصل ميں جر کچھ بيان بھوا ہے اُس میں ہم نے اِس بات کو مان رکھا تھا کہ نور کی شوائیں ایک کینات واسطہ میں جلتی ہیں ۔ اب ہم یہ دکھا اُ چاہتے ہیں کہ واسط اگر مکیذات نہ رہے بینی نور کے رہتے میں واسطہ کی ۔ کثافت مختلف مقالات پر مختلف ہویا نور ایک واسطہ سے کسی

وُوسرے زیادہ کثیف یا زیادہ تطیف واسطہ میں دخل ہوتا ہو تو مجس کی گذشتہ میں دہیا ہے۔ میں سات کا میں کا میں

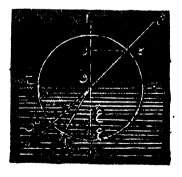
اس کی کیا کیفیت ہوتی ہے۔ یہ ہم پہلے بتا چکے ہیں کہ یکدات واسط میں نور خطوط منتقیم میں چلتا ہے۔ اس کے رستے میں

اگر کوئی منعکس کر وینے والی سطح آجائے تو اُس سے محرا کر وہ لوک آ آ ہے اور انعکاس میں نور چند کلیات کے تابع رہا

ہے۔ یہ کلیات بھی تم اینے زمن نشین کرنے ہو۔ لیکن نور حساب مدید مل سر کسر میں یہ مغذا ، سنز فوجہ کے مار ماموں

جب ایک واسطہ سے کئی دُوسرے مختلف کُنْ فت کے واسطیمِ داخل ہوتا ہے تو اُس کی موجس اپنے پہلے رستے سے ہسٹ جاتی ہیں۔ یا یوں کہو کہ اِن کا رستہ طیراطا ہوجا آ ہے۔ اِسی

جاتی ہیں۔ یا یوں کہو کہ اِن کا رستہ ٹیرانھا ہوجا تا ہے۔ اِسی واقعہ کا نام انعط**ا ف** ہے۔ اور نور کو اِس صورت میں **نورنعطف** 

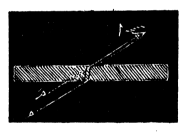


شكل

اِس بات کو بخوبی و مین نشین کر لو که نور کے بیان میں جب کسی واسطہ کی کثافت کا ذکر کرتے ہیں تو اِس سے وہ کثافت میں ماسطہ کی کثافت کا ذکر کرتے ہیں تو اِس سے وہ کثافت مُراد نہیں ہوتی جس کی تعربیت تم مادہ کے بیان میں پڑھ آئے چکنے میں زیادہ مزاحمت بیٹیں آتی ہے وہ زیادہ کتیف ہے اور جس میں کم مزاحمت بیش آتی ہے اُس کی کثافت کہ ہے۔ شکل بالا میں فرمن کرو کہ خط مثل ف ایک شعاع کو تعبير كرتا كي جولطيف واسطه سے كثيف واسطه ميں جارہي ۔ یہ شعاع کثیف واسط کی سطح کے نقطہ تی بر واتع ہے۔کثیف واسطہ کی سطح ب سے پر نقطۂ وقوع سے ای ج و کھینجا گیا ہے۔ ش ق سے عمود کے ساتھ تی پر جو الُّي بنتا ہے اُس کو زاویۂ وقوع کہتے ہیں ۔ شعاع کٹیف طه میں واقل ہوتی ہے تو اُس کا رستہ اسینے پہلے رستے کے تتوا میں نہیں رمتا بلکہ اِس سے منعطف ہو جا آئیے ۔ مثلاً أكر واسطه كي كثافت ين فرق نه آما تو شعاع واقع كا رسته ش ق ش ہوتا ۔ لیکن دُوسرے واسطہ کی کثافت زبادہ ے - اِس کیے شعاع کو انعطاف مُوا اور وہ اینے اصلی رستے ق ط پر آگئی ۔ نشعاع منعطف سے عمود اق ج کے ساتھ جوزاویہ ط ق ج بنتا ہے اُس کو زاوی انطاف کے ہیں۔ زاوی ش ق ط اس بات کو تعبیر کرتا ہے کہ انعطاف کے سٹھاع کو ا۔ املی رستے سے تمس تدر ہٹا دیا ہے۔ اِس کا نام زاویکہ انحراف تی کو مرکز مان کر اِتنی دُوری پرایک دائره کمینو که نتبارے مطلب كه لي كافي مو- جن نقطول بريد دائره شعاع واقع

اور شعاع منطف کو کائے وہاں سے عمود اسی عمود پر مش سے بھی ایک کو انعطاف نما کہتے ہیں ۔ ہوا اور بانی تے لیے کی قیمت سے ہے اور بہوا اور فیشد کے لیے ہے۔ لیکن یہ ظاہر ہے کہ اگر سشیشہ کی نوعیت میں فرق ہوگا تُو انطابُ عَا كَي قَيْت مِن مِن قَرْق آجائيكا -كليات انطاف حسب ذيل بن اله ا - شعاع واقع، نقطهُ و قوع كاعمودُ اورشعاعُ تعط تینول ایک سطح حمیں رہتے ہیں۔ ٢ - بشعاع واقع أور شعاع منعطف ، دونول مود مذکور کے مختلف پہلوول پر رہتی ہیں۔ س۔ نقطۂ وقوع کے گرد ایک دائرہ بنا اور جہال یہ دا ٹرہ شعاع *ولہ فع* اور شعاع منعطف کے ساتھ تقاطع کرے وہاں سے نقطۂ وقوع پر۔ عمود يرعمودي خط تصنيح جانتين توجب كب دونول واسطے وہی رہیں اِن عمودوں کا تناسم انعطاف متوازي پہلووں کی تختی میں. فور کی شکاع شیشه کی متوازی پہلوؤں کی متحتی میں سے گزرتی

ے تو رُخول کے وقت عمو دکی طرف منطف ہوجاتی ہے اور خروج کے وقت عمود سے برے کی طرف منعطف ہوجاتی ہوتی ہے ۔ شکل مطلف بر غور کرو۔ اِس میں مُشعاع کا رستہ دکھایا گیا ہے ۔ دکھو خروج کے بعد شکاع کے رستہ کی کیا کیفیت ہے ۔ دکھو خروج کے بعد شکاع اپنے اسلی رستے سے کٹ کر پہلوکی ہے ۔ خروج کے بعد شکاع اپنے اسلی رستے سے کٹ کر پہلوکی طرف ہمٹ گئی ہے ۔ ایس کن اِس پر بھی خروج اسلی رستے کا متوازی ہے ۔ اِس صورت میں انعطاف کا اُثر صرف اِتناہے کہ مقط حرفقطہ مر پر نظر آتا ہے ۔ اِس قسم کی باقوں کو شکل ہندی سے تعمیر کرنا ہو تو اِس بات کو یا درکھنا چاہیے کہ نور کی متعاع



### منكل بعلا

جب لطیف واسطے کثیف واسطہ میں آتی ہے تو دونوں واسطوں کی سطح فصل پر کے عمود کی طرف منعطف ہوتی ہے اور جب کثیف واسطہ میں جاتی ہے تو سطح فصل پر کے عمود سے بیں ہے ہٹ جاتی ہے۔ تو سطح فصل پر کے عمود سے بیں ہے ہٹ جاتی ہے۔ انعطاف کے آئر ۔۔۔ برتن کی نذیر روبیہ رکہ کرج ہم نے بچر کیا تھا کہ برتن و کہ کیا تھا کہ برتن

خالی ہو تو روپیہ برتن کے کنارے کی اوٹ میں رہنا ہے۔ اور اگر برتن میں پانی ڈال دیا جائے تو روپید نظر آنے گئا ہے۔ نور کے رہنے کا گر دیکھو تو اِس واقعہ کی توجیہ کچھ مشکل نہ ہوگی۔

نہ ہوگی۔

انتھ سے میں فرض کرو کہ س روپیہ کا وہ محل ہے کہ اپر

آنکھ لکھ کر دکھیں تو روپیہ برتن کے کنارے کی اوط میں

آکھ لکھ کر دکھیں تو روپیہ کے موقع پر رہتا ہے۔ اگر روپیہ کی

ننواعوں کو علی الاستواد بڑھایا جائے تو ظا ہر ہے کہ یہ شعاعیں

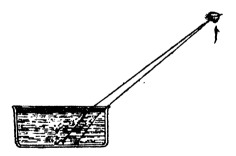
آنکھ سے اُوپر نکل جائینگی ۔ لیکن اگر برتن میں پانی ڈال دیاجائے

قریبی شعاعیں جو پہلے آنکھ کہ نہ بہنچ سکتی تھیں اب پانی سے

نکلینگی تومنعطف ہوکر ٹھیک آنکھ میں پہنچ جائینگی ۔ اور آئکھ کو

یوں معلوم ہوگا کہ متام س سے آرہی ہیں ۔ یہی وجہ ہے

دوپیہ متام سی پر نظر آتا ہے۔ برتن کے دائیں پہلو کو



### شكلهنك

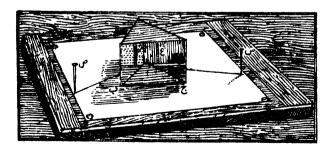
علی الاستواء أو پر کی طرف بڑھاؤ تو وہ ' پانی اور ہوا کی سطح فسل بر

عمود ہوگا اور یہ ظام رسے کہ نور کی شعاعیں یاتی سے انکل جب بروا میں آئینگی تو عمود سے برے کومنعطف ہونگی۔ شیشہ کی مرفی شختی (شکل مالے) میں سے کسی چزکو ترجیا دلیتے امیں تووال جو کھ نظر آتا ہے اِسی طرح اُس کی ملی توجیہ ہوسکتی ہے۔ یہاں بنی چیز اپنی جگہ سے رسی ہوئی نظرآت ہے اور اینے اسلی محل سے قریب تر نظر آتی ہے۔ یانی میں یخ وال کر اس میں سے لاکٹین کی روشنی گزارو تو یانی میں کلیریں سی نظر آئینگی - اِسس کی وجہ یہ ہے کہ یخ کے اور واسط یکذات نہیں رہے۔ اِس کیے جب نور کی شعافیں اس بانی میں سے گزرتی ہیں تر اضیں قدم قدم بر انسطاف ہوتا ہے اور اس سے بانی میں اُن کا رسستہ ہموار نہیں رہا۔ ياني مين شربت يا الكوبل را دين تو وال بي يبي كيفيت بيدا ہوتی ہے۔ اِس کی بھی یہی توجیہ ہے۔ بہت سی باتیں روز مرہ تہارے مشاہدہ میں آتی بین كرمتبي بوجات هو- مثلاً بنسل كوياني مي إس طرح ترجما رکمو کہ مس کا کھ رصتہ یانی سے کہ پانی میں ڈوبا ہوا جھتہ اُو پر کو مُطاکما ۔۔۔ کولی کی ایک سیامی چھڑی کو پانی میں انتصاباً کھڑا کر دو تو وہ ممثل سے جیمونی نظرا میگی اور چونکہ یانی کا انعطاف نمایلا ہے اس کیے چھڑی اگر چارفٹ تک یانی میں ڈوبی ہوئی ہے تو یہ جار فط کی لمبائی یانی میں صرف نین فٹ نظر آئیگی ۔ اِس قسم نے تمام واقعات کی وجہ یہی ہے کہ نور جیب ایک واسطہ سے کسی اور مختلف کثافت کے واسطے میں آتا ہے تو اُس کو انعطاف ہوتا ہے۔ چنا پخر اِسی طرح سائن بانی کی مجرائ اس سے کم نظر آتی ہے یہاں یک کہ

اگر پانی کی گبرائی چارفٹ ہو تر وہ صرف تین فط معلوم ہوگی کیونکہ یانی کا انعطاف نما سے ہے۔

### .y-انعطا*ف منشور*لتي من

منشورمیں انعطاف ۔ اور سوئیوں کی مدد سے اُس کے سراع کا قاجدہ بسس نشورشلنی کو سیصایتی ایک سرے پر کھوا کرو اور اس کے نعے سفید کا غذکا ایک تخة دکھو۔ کاغذ میں جیبا کہ کٹکل مائے میں دکھایا گیا ہے میں اور ع کے محلوں برایک ایک سوئی گاڑ دو۔ اور دو اور شوئیاں س عن لے کر منشور کے بہاوول یر اسس طح رکھو کہ منشور میں ویکھنے یر چاروں سُونیاں ایک خطِستفیم میں نظر آئیں۔ پنسل سے مشور کے رُروا مِردِ كانمذير إب ج الس كا خطِ محيط محيني - يهر نشور اور شونیوں کو اُٹھالو اور جیسا کہ شکل میں دکھا یا گئی سے شوئول کے سُورا خول کو خطول سے الدو۔ تم دیکھو کے کہ دخول ہو یا خروج دونوں حالتوں میں شعاع <sup>م</sup> خشور اسے تاعب ہ کی طرف



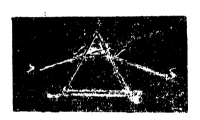
مرط جاتی ہے۔ منشور میں نور کا انعطاف ۔۔۔۔ شینہ کا فانہ نما فکوطا جسے فن مناظر میں منشور شکتی کہتے ہیں شعاع کے رسستے میں رکھ دو تو مبدائے فرائے خیال کو دیجھتے سے بخوبی معلوم ہو جائیگا کہ خیال ' منشور کے قاعدہ کی طرف ہمطہ جاتا ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ منشور میں گزرلے سے شعاع کو انعطاف ہوتا ہے اور منشور سے نکل کر وہ ایک نئے رستے پر جلتی ہے جو منشور کے قاعدہ کی طرف مجھکا رہتا ہے۔ یہ مجھکا و ریعیٰ

شعاعِ نور کا انعطاف ) ذبل کی باؤں پر موتوف ہے: ۔ ا۔ منشور کے مائل پہلووں کا در میانی زاویہ جسے زاوئینشو کی میں ۔

کہتے ہیں ۔ ہا۔ منشور کے مادّہ کی نوعیت ۔ نما۔ نور واقع کی نوعیت ۔

اگر ایک ہی مادہ کے دو مہاوی الزاویہ منتوروں کو اس ترتیب سے رکھا جائے کہ دونوں بہلو ہول اور ایک نظور وں کو اس ایک کی دھار دُوسر سے کے قاصدہ کا جواب رہبے تو شعاع کو ایک منشور میں جو انعطاف ہوگا دُوسرا منشور اس کو زائل کردگا۔ اور شعاع جب ان منشوروں کے مجموعہ سے نکلیکی تو اس کا رستہ مشعاع جاتی ہوگا۔ اِس صورت میں مشعاع کا دستے کا متوازی ہوگا۔ اِس صورت میں مشاع کے رستے ہیں منشوروں کے حائل ہونے کا انز میں مشاع کے رستے ہیں منشوروں کے حائل ہونے کا انز میں مشاع کے رستے ہیں منشوروں کے حائل ہونے کا انز میں منہیں رہنا جو شعاع واقع کا رستہ تھا۔ تا ہم میں منہیں رہنا جو شعاع واقع کا رستہ تھا۔ تا ہم میں منہیں رہنا جو شعاع واقع کا رستہ تھا۔ تا ہم ایک متوازی ضرور رہتا ہے۔

یہلووں کے ساتھ علی القوائم کائی گئی ہے ۔ فرض کرو کہ دس نور کی ایک نفواع ہے جو منفور کے پہلو اب سے طکرائی ہے ۔ نور ' منشور میں داخل ہوتا ہے تو ہوا سے شینے میں یعنی لمطیف وا سطہ سسے گذیون واسطہ میں جاتا ہے ۔ اس لیے ضرور ہے کہ نقطۂ و قوع سے پہلوئ ندکور پر کھینچے ہوئے عمود کی طرف منعطف ہو۔ نتیجہ اِس کا یہ ہے کہ منفور کے اندر اِس کا رستہ می میں ہوجاتا ہے ۔ پھر جب پہلو ا ج پر پنجیا ہے تو یہاں اُس کو شیشہ سے ہوا میں جب پہلو ا ج پر پنجیا ہے تو یہاں اُس کو شیشہ سے ہوا میں



### شکل <u>سمک</u>

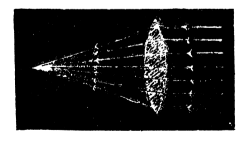
یعنی کنیف واسطہ سے لطبیف واسطہ میں آنا ہے اس کیے ضرور ہے کہ عمود سے برے ہط جائے۔ بناء بریں مشور سے نکل کر اُس کا رست سر) کہ ہوجا تا ہے۔ ایسی حالتوں میں تم ہمیشہ یہی دیجھوگے کہ نور منشور کی موالی کی طرف منعطف ہوتا ہے۔

اسا۔ نور کا انعطاف عدسمیں ا۔ عدسہ کا ماسکۂ صلی --- عدسہ سے مرکز سے

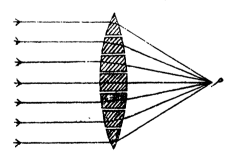
ماسکہ اسلی کے کا صلہ کو فصل ماسکہ کہتے ہیں ۔ کسی مدسہ کا فصلِ اللَّهُ تم يون معلوم كرسكة بوكه يرده يرمدسه سع آفابكا خیال بناؤ اور بردہ سے کے کرورسہ کٹ کا فاصلہ ناپ لو۔ ۲-محدب عدسہ - کلیئہ فوصل -----عدسہ کے ایک بہلو کی طرف بتی کا شعلہ رکھو اور گوسرے مہلو کی طرف خیال لینے کے لیے پیھے کا پر دہ مرتثب کرو۔ پر دہ کو ادھر اُدھر سرکا کر دیجھو کہ خیال کس مقام پر معان اور واضح ہوجا ہاہے۔ بب یہ مقام معلوم ہوجائے او مدسد سے پردہ اور شعلہ کے فاصلے اپ ہو۔ یہ فاصلے کا غذیر کھ لو۔ اِسی طرح فاصلوں کو بدل بدل کر لٹی تجربے کرو۔ پھر دیکھو اِن فاصلوں کا آپس میں اور عدسہ کے فعل اسکہ کے ساتھ کس قسم کا تعلق ہے ۔ فض کرو کہ مدربه سے مشامل کا فاصلہ 😦 ش مدسه سے خیال کا فاصلہ 🛥 خ مدسہ کا فعل ماسکہ ہے م تم دیکھو گے کہ ہر تجربہ میں یہ فاصلے کلیئہ ذیل کے تابع رہتے ہیں :۔ س سادہ خرُر بین \_\_\_\_ شکار کو ایک طرف رکھ کو دوسری طرف عدسه سے پردہ بر خیال اوالو ۔ پھر شعلہ کو عدسہ کے قریب کیتے آؤ تو تم کومٹ دم ہوگا کہ مشابہ بول بُوں مدسہ کے قریب اور ہوتا جا تا ہے۔ اور قریب اور ہوتا جا تا ہے۔ اور أخر عدسه سے کچھ فاصلہ پر پہنچ کر شعلہ کے لیے وہ مقام اُجا آہے كم يرده كومتني وور يا موك ماؤ اس ير شعله كا خيال بنيل يرتا -یہ مقام مدسہ کا ماسکہ ملی ہے۔ جب شعلہ مدسہ کے ماسکہ ملی پر

ا مجاماً ہے تو عدسہ سے اِس کی ِ شعاعوں کا خروج خطوطِ مستقتیم میں ہوتا ہے ۔ اس نقطہ سے آگے نکل کر شعلہ کو مدسہ کے اور قریب کرتے جاؤ تو اِن صورتوں میں بھی پردہ پر خیال کا نینامکن مُنِّن - اِس کی وجہ یہ سے کہ ایسی صورتوں میں مدسہ سے تکل کر شعاعوں کو إتساع ہوتا جا اے ۔ عدم کو جب مکسر سشت اسادہ خُرُوہِن کی طرح استعال کیا جاتا ہے تو وہاں بھی یہی حال ہونا سے ۔ ینایخہ جس چیز کو دیکھنا منظور جو عدسہ کو ماس کے قریب رکھتے ہیں ۔ اور چیز اصل سے زیادہ موٹی نظر آتی ہے۔ بحز کا یوٹا نظر آنا اِسی بات کا نیتجہ ہے کہ عدسہ اُس کی مشاعول میں اتساع بيدا كرديا ہے۔ ايسي صورتول ميں جوكيم نظر آتا ہے وہ حقیقتی خیال نہیں ہوتا بلکہ محض مجازی خیال ہوتا ہے۔اور رخال اسی طرف نظر آیا ہے جدھر چیز رکھی ہو۔ مجازی خیال وہ خیال ہے جو نظر تو آتا ہو لیکن اس کو یرده پر کے لینا ممکن رز ہو۔ الغطاف عدسه میں ۔۔۔اکثر مدسے شیشہ

کے ہوتے ہیں جن کی سطیر منحنی ہوتی ہیں - یسطیر حقیقت میں کروں کے حصے ہیں۔ بعض عدسول میں ایک طرنب



انخا ہوتا ہے اور دوسری طرف کا پہلوسطے مستوی کی شکل پر
بنا دیتے ہیں۔ تمام عدسے دو جاعتوں میں تقسیم ہوسکتے
ہیں۔ ایک محدب اور دُوسرے مفقر ۔ محدب عدسوں کا
فاصہ یہ ہے کہ اُن میں سے کسی دُورکے مبدائے فور مثلاً
افتاب کی شعاصیں گزرتی ہیں تو اُن سے مبدائے فورکا
خیال بن جاتا ہے۔ فلاوہ بریں جب اُنھیں کسی چیز کے
قریب رکھ کر دیجھتے ہیں تو چیز بڑی نظر آتی ہے۔ مفقر عدسول
تے اِس طرح خیال نہیں بنتا ۔ جب اِن میں سے کسی چزکو
دیکھا جاتا ہے تو مجیر کے بجائے وہ اُس کو چھوٹا کر شے
دیکھا جاتا ہے تو مجیر کے بجائے وہ اُس کو چھوٹا کر شے
دیکھا جاتا ہے۔ تو مجیر کے بجائے وہ اُس کو جھوٹا کر شے
دیکھا جاتا ہے۔ تو مجیر کے بجائے وہ اُس کو جھوٹا کر شے



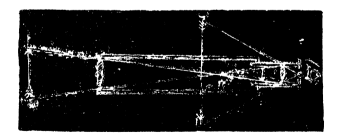
نشكل سمك

فکر ول کو ایک و وسرے پر رکھ دینے سے محتب عدسہ کیونکر

بن جا ہا ہے - ران نشوروں میں سے کسی پر نور کی شعاع طر کی تو ظاہر ہے کہ اس کی موان کی طرف منعطف ہو گئے ۔ ہرمشور بر پڑنے والی شعاع کا یہی حال ہوگا۔ نتیجہ اس کا ے کہ سب شامیں ایک نقط کی طوف جمکتی جائینگی -اِس نقطه کو نقطهٔ ماسکه کہتے ہیں ۔ واقع شعاعیں متوازی ہول تُو وہ ہمشہ ایک خاص نقطۂ ماسکہ پر مُرکز ہوتی ہیں ۔ بِاس نقطهٔ ماشکه تو عدسه کا ماسکهٔ اصلی نصبته میں - شکل منتک اور مکا م<del>اعد</del> میں مراسی نقطه کو تعبیر کرتا ہے اگر واقع شعامیں متوازی ر ہوں تو عدسہ سے نقطہ اسکه کا فاصلہ میدائے ور کے فاصله ير موقوف موتا ہے - جنايخه كليئه فواميل ير غور كروتو مضمون ضاف مِوجائيكا ، إن صور وس سي نقطهِ أسكه سو ماسکوشانوی کہتے ہیں -فولو کا کیمرا (عکسالہ) \_\_\_\_اس کی سادہ ترین دوراک میمرا (عکسالہ) \_\_\_\_اس کی سادہ ترین شکل یہ ہے کہ اِس بیں ایک محدّب عدسہ ہوتا ہے اور ایک اندھے شیشہ کا بردہ جس کو جا ہو تو سرکا کر عدسہ کے قریب ا أَوُ اور جا مِن تو عدسه سے دُور بھٹ دو ۔ اسس پر دہ کو سرکا کر ایسے موقع پرلے آتے ہیں کہ جس چیز کی تصویر بنا منطور ہوتا ہے پردہ پر اس کا صاف اور واضح خیال بن جاتا ہے ۔ جب یہ موقع معلوم ہو جاتا ہے تو پردہ کو پہٹا کہ اُس کے بجائے ایک خاص طور پر تیار کی ہونی ثیبتند کی عنی رکھ دیتے ہیں۔ اِس تخی پر چاندی کے ایک مرکب کی جمی ہوتی ہے ۔ یہ مرکب نور کا برا حسّاس ہے ۔ جب مدسہ کے سامنے سے وصلن اُٹھا لیتے ہیں تو نور کی شعامیں عدسمیں سے گزر کر سختی پر پڑتی ہیں اور ذراسی دیر میں تختی پر سیامتے راهي موني يمزكا خيال بن جاتاب - جن شعاعول سي خيال

بنتاہے اُن کی حدّت زیادہ ہو تو تختی بیر خیال کے بننے میں صرف خیف سا مرصرف ہواہے۔ جنایخہ بیض طالتوں میں ایک نانیہ کے ہرارویں حِصلہ میں خیال تختی پر بخوبی نقش ہوجاتا ہے۔ نکینِ اگر نور کی حدّت کم ہوتو خیال نے نقش ہوسے میں دیر لگتی ہے ۔ جنانچہ تبغض حالتوں میں اس کے لیے سکم دقیقوں کا عرصہ در کار ہوتا ہے۔جب یک تصویر کھشل ک جم نَهُ جَائِ خَيْلُ نَظْرُ نَهُينِ آمًا - إِسْ طَرْح جُو نَصُوير طَاصُلُ بَهُولَ عِنْ وَاصْلُ بَهُولَ عِنْ اللهِ اللهِ عَيْلُ كَمْتُ بِي - إِسْ مِنْ رُوسُنَ جبروں کا خیال ارکی اور تأریک جیزوں کا خیال روش بنتا سیح ۔ منفی خیال سے مثبت خیال یعنی معمولی تصویر اس طح بناتے ہیں کہ منفی خیال یر حتاس کا نعذ رکھ کر اُس کی تصویر جھای بائے ہیں ۔ موربین موربین

وربین که فن سکت بی که فن سکت بین که فن سکت کی انعطافی دوربین کا اکسول کیا ہے ۔ شکل میک پر غور کرو۔ یہ انعطانی ووربین کی تصویر نے ۔ ویکھو اِس میں ایک محدّب الطفین



شكلهف

عدمہ رہانہ پر ہے اور ایک چشمہ بر۔ دہانہ کا عدمہ چشمہ کے

عدسہ سے بڑا ہے۔ دہانہ کے عدسہ کو دیکھو۔ اِس کے سامنے ا ۱ ب ایک چیز رکھی ہے اور عدسہ نے لاب پر اُس کا خیال بنا دیا ہے ۔ یہ خیال جہشمہ کے عدسہ کے لیے اب چیز کا کام دیگا۔ اِس عدسہ کے پاس آٹھ رکھردیکھو تو مجازی خیال بُ اُ نظر آئیگا۔

ب اسرتیم اس تسم کی ترنیب میں جو اس شکل میں دکھائی گئی ہے بڑے عدسہ کو دہائہ کہتے ہیں اور چھوٹے عدسہ کوجینتمہ ۔

# ساتوبر فصل کے بھانے خصوصی

نور کا العطاف \_\_\_\_ نور کی شعاع ایک واسط سے دوسرے واسطہ میں جاتی ہے تو اس کو اِنعطا ف ہوتا ہے۔ پنائچہ تطبیف واسطہ میں جاتی ہے تو اُس کو اِنعطا ف ہوتا ہے۔ پنائچہ تطبیف واسطہ سے کشف واسطہ میں جاتی ہے تو نقطہ وقوع ہے اور جب کثیف واسطہ سے تطبیف واسطہ میں جاتی ہے تو عمود ندگور سے برے بہت جاتی ہے ۔ انعطاف کے کلیات صب ذیل ہیں: ۔ سے برے بہت جاتی ہوا عمود ' اور شعاع منعطف ' عمود کے منتطف ' عمود کے منتطف ' عمود کے منتلف بہلودل پر شعاع منعطف ' عمود کے مختلف بہلودل پر سطے میں رہتے ہیں۔

ام میں ہے۔ رمتی میں ۔ سرچ سے میں اور معنان میں استعمار کا معلق میں اور معنان کا معلق کے معلق کا معلق کا معلق کے معلق کے م

سے نقطۂ وقوع کے گرد ایک دائرہ بنایا جائے اور جہاں شاع واقع اور جہاں شاع واقع اور جہاں شاع واقع اور جہاں ساتھ یہ دائرہ تفاطع کرے وہاں سے نقطۂ وقوع پر کے عمود پر عمود کھینچے جائیں تو جب تک دونوں واسطے وہی رہیں ان عموددل کے طونوں کا تناسب میتقل رہاہے۔ واسطے مشور مثلثی میں انعطاف سے فرکی شعاع جب

مشور میں سے گزرتی ہے تو اُس کا دانعطاف ذیل کی باتوں پر موقوف ہوتا ہے: (1) منشور کا زاویہ -

(ب) منشور کے مادّہ کی نوعیت۔ دھی ان کی نوعیت

(ج) نور کی وعیت -

عدسہ میں آ نعطاف \_\_\_\_ نورکی شعامیں جب عدسول پر پراق ہیں تو عدسول میں سے گزر کر ایک

نظاد ماسکہ پر مُرتکز ہوجانی ہیں ۔ مقع عدسے شعاعوں ہیں اتساع بیدا کردیتے ہیں ۔ عدسوں کی بناوط کو ہم یوں تصور کرسکتے ہیں کہ وہ مغوروں کے اجماع سے بنے ہیں ۔ محدب عدسوں میں اِن

کہ وہ منظوروں نے اجماع سے سینے ہمیں '۔ محدّب عدسوں میں اِن منتوروں کے قاعدے عدسہ کے مرکز کی طرف رپوستے ہمیں ۔ اور منت میں مدر میں کرد کی مارنہ ص

مفعر مدسوں میں مرکز کی طرف اگن کے راس ہوتے ہیں یتوازی شکایں جس نفطار ماسکہ پر ممز تکز ہوتی ہیں اُس کوعدسہ کا ما سکہ اُ اسلی اُسلی کہتے

ہیں - محتب مدسوں میں کلیۂ فواسل حسبِ ذیل ہے :۔

 $\frac{1}{c} = \frac{1}{2} - \frac{1}{\sigma}$ 

س = عدسہ کے مرکزسے چیز کا فاصلہ خ = عدسہ کے مرکزسے خیال کا فاصلہ

م = عدسہ کے مرکز کا فصل ماسکہ

سأتوير فصل كي شقيراً

ا۔ یانی کے برتن کی تہ پر ایک چکدار منکا رکھا ہے۔ برتن سے پچو فاصلہ پر ایک آدمی اِس حالت میں کھڑا ہے کہ منکا برتن کے کنادے پر سے مین رویت کی حد پر ہے ۔ اُس کے ویکھتے دیکتے برتن سے بانی نکال لیس تو بتاؤ اِس سے منکے کی

روثیت پر کیا اثر پڑیگا ہ

جسميں

شکل بناکر دکھاؤکہ دونوں صورتول میں پانی اور ہوا کے اندر فود کی

شعاعوں کا رشتہ کیا ہے۔ م - پانی کی سطح پر ایک شفاف مائع کا موٹا طبیعہ تیر رہا ہے۔ یانی کی تبہ ایک روبیبہ رکھا ہے ۔شکل بناکر دکھاؤ کہ یاتی اور مائع مذکور

منس اس کی شعاعول کارسته کیا ب**رگا۔** سا۔ ایک بخربہ بیان کرو جس سے تم یہ ٹابت کرسکو کہ نور کی

شعاع جب شیشہ کے ایک مولط تھے میں سے گزرتی ہے توائی کے رستے کی کیا کیفیت ہوجاتی ہے۔ شکل بناکر دکھاؤ کو دخول سے

یہلے ہوا میں پھر اِس کے بعد سشیشہ میں اور شیشہ سسے خروج کے بعد ہوا میں اِس کا رستہ کِس انداز یر ہوگا۔

مم - نین فُٹ گرے یانی میں ایک کمبا کوا ہے۔ کمبے کی چوٹی کی سطح میں ایک کمبا کی جوٹی کی سطح میں ایک کمبا کی دیا اور کھنے سے ماریا نج نُٹ پرے آنکہ رکمہ کر دیکھیں تو بتاؤ اس کی

شکل بناکر جواب کی توضییح کرو۔

انچھ کو تھیے سے وُور بٹائے جائیں تواس صورت میں کی

یفیت نظر ہئیگی ؟ ۵۔ نور کی شعاع یانی سے تکل کر ہوا میں آت ہے تو نقطة وقرع سطح فعل يرسه كميني بوك عمود سيع ببرك سے ما ہے ۔ اِس بات کو ابت کرنے کے لیے ایک بخرہ بان كرو- بترب كے ليے جو آله ضروري سے - أس كى تصوير ساكر وكھاؤ -4- نورجب ایک واسط سے کسی ووسرے واسط میں ما تا ہے جس کی کثافت اور کے اعتبار سے اسلے واسط کے مقابلہ میں مختلف سے تو اُس کا انعطاف کون سے کُلمات کے

آبع ہوتاہے ہ

کے۔ ایک لڑکا یانی میں جل رہاہے اور یانی ہر جگہ اس کے گفتنوں کک بہنچیا ہے۔ یانی کی وجہ سے تہ کے بعض کنکر اُس کو نظر نہسسیں آتے اور بعض نظر تو آتے ہیں لیکن اپنی جگہ سے سے ہوئے نظر آتے ہیں۔ اِس واقعہ کی تنظر تی کرو اور جواب کو شکل بنا کر واضح کرو۔

م - کاغذ برسیا ہی سے نقط بناکر اُس کے اُوپر ایک منشور رکھ دیں تو آنکھ کو بعض موقوں پر رکھ کر دیجھنے میں دو نقطے نظر آئے ایس ۔ شکل بناکر اِس کی تشریح کرو۔

9 - ذیل کی چیزوں کا مختصر سا بیان لکھو ؛۔۔ (۱) فولو کا کیمرا (عکسالہ)

(ب) مُوربين

ا - موسط شیشہ کا مطّع بہلووں کا کموا ا کھے ہوئے کا غذیر اکھ کے موئے کا غذیر اکھ کے موئے کا غذیر اکھ کے دوف اپنی جگہ سے ہے جمع ہوئے نظر آتے ہیں - بتاؤ اِس کی کیا توجیہ ہوگ -

اا- تہمیں آیک چھوٹا سا مبدائے نور دباگیاہے۔ بتا کو محدّب الطرفین عدمہ کی مددسے تم متوازی شعامیں کس طرح حاصل کردگے۔

۱۳ - ایک آدی نے پانی کے برتن اور بتی کے شُعلہ کو اِس ترتیب سے رکھا ہے کہ شُعلہ کا فکس اور پانی کی تہ میں رکھا ہُوا روبید ایک خطِ منتقیم میں نظر آتے ہیں - شکل بناکر دکھا وکہ اِس کے لیے کیا ترتیب ہوتی جا ہے - کسی بات کی تشریح منروری معلوم ہوتو وہ بھی بیان کرو-

ا سوا۔ شینہ کے حض میں ایک مجیلی تیر رہی ہے۔ ایک آدمی اپنی آکہ کو پانی کی سلج سے بمند رکھ کر دیجیتا ہے تو اس کو دومچھلیاں نظر آن میں - شکل بناکر اِس کی تشریح کرو-

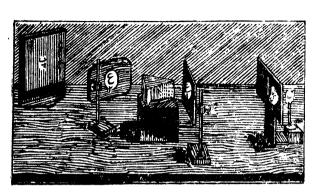
مما - انگیشی میں کو علے دیک رہے ہوں اور اس کے اُورِ کی ہوا میں سے برلی طرف کی چیزوں کو دیکھو تو وہ مضطرب بی نظر آئی ہیں۔ بتاؤ اِس واقعہ کی کیا توجیہ سیے۔ نظر آئی ہیں ۔ بتاؤ اِس واقعہ کی کیا توجیہ سیے۔ ۱۵ ۔ معمولی شیشہ جو ہالتو بیف مسطح الطرفین نہ ہو اُس کو کولئی میں لگا دیا جائے تو ہا ہر کی چیزیں اُس میں سے اپنی اسلی کولئی میں لگا دیا جائے تو ہا ہر کی چیزیں اُس میں سے اپنی اسلی حالت ير نظر نهيس أتيس - بتاؤ راس كي كيا وجه سع ٩



تشيرح نور اور رنگت

۳۲ انتشار

ا - انتشار، منشور منائی سے سے کے ملے میں ایک شکاف ( مثی ) کروج نقریباً مہر لمبا اور امر چَوْل ہو ۔ یکھے کو اہی کم شعلہ کے سامنے اس طح رکھوکہ شکاف انتصاباً رہے ( شکل ملک ) ۔ نشور ( ا ) کو کسی ٹیکن پر آجائے اور ایس کی انعطاف انگیز دھار انتھا باً رہے ۔ شکاف اور منشور کے انعطاف انگیز دھار انتھا باً رہے ۔ شکاف اور منشور کے درمیان ایک عدسہ ( ع) رکھو ۔ منشور سے خارج ہونے والے فرکو کو ورسے عدسہ ( ع) پر لو ۔ پردہ ( ب ) کو سَرکاکرایے موقع برنے جاؤ کہ نور کی دھاری بہترین حالت میں نظر آئے۔ موقع برنے جاؤ کہ نور کی دھاری بہترین حالت میں نظر آئے۔ دیکھو نور ' منشور کے قاحدہ کی طرف منطق ہوگیا ہے اور اس کے ساتھ می مختلف رمگوں میں بیٹ گیا ہے ۔ یہ بات بھی دیکھولو



ثكل يمل

کرفشور نے مختلف زگوں کو مختلف حد تک منعطف کیا ہے۔ پہانچکہ بنعشیٰ نور کوسب سے زیادہ انفطاف ہُوا ہے اور سرخ نور کوسب سے کہا ۔ بین اُن کا انفطاف اِن حدول سے کم ۔ اِن کے درمیان جفتے رنگ ہیں اُن کا انفطاف اِن حدول کے بئین بمن ہے ۔ تمام رنگوں کو دیکھو اور اُن کے نام تناؤ۔ رنگوں کی اِس جاعت کو طبیف کہتے ہیں۔ اِس نجر بہ کے اصول پر کوئی آلہ تیار کیا جائے تو اُس کا نام طبیف نما ہوگا۔جب منشور نے عل سے نور کھٹ کر اِس طرح مختلف رنگوں میں بعط جا اُ منشور نے عل سے نور کھٹ کر اِس طرح مختلف رنگوں میں بعط جا آ کویامنتشر ہوجا آ ہے۔ گویامنتشر ہوجا آ ہے۔ گویامنتشر ہوجا آ ہے۔ گویامنتشر ہوجا آ ہے۔ کا انتشاص کہتے ہیں ۔ نور اِس صورت میں گویامنتشر ہوجا آ ہے۔

(۱) بحربۂ بالا میں شکاف کے سامنے سُرخ تعیشہ رکھ دو۔ دیجہ اب یردہ پر شکاف کا سُرخ رنگ خیال ہے اور اس کے سوا اُدر کیے مبی نہنسیں ۔ سُرخ شیشہ کے بجائے آسمانی رنگ کا مضیعشہ رکھہ تو پردہ پر شکاف کا اسمانی رنگ کا خیال نظر آئیگا۔ اور اِس خیال کا محل وہ نہ ہوگا جو سُرخ خیال کا تھا۔ یہ خیال منشور کے الغطاف انگیز



زاویہ سے سُرخ خیال کی بانبت زیادہ مِنْا ہُوا ہوگا۔ (ب ) ایک اَور منشور اِس طرح رکھوکہ اِس کا قاعدہ اُسی طرف مِهوجس طرف بیلیے نشورکا

قاعدہ ہے ۔ اب دیکھو رنگوں کی مصاری وقعہ ۳۲ جرب اللہ کی برنسبت زیادہ طویل سے ۔ لیکن ا

برب مسلس میں ہوئی ہوئی ہوئی ہے۔ استی شوخ ہنیں۔ روسرے منشورسے انتظار کو اور برمعا دماہے۔

شكل بمك

ہے۔ ( ج ) رُوسرے منٹور کو اِس طرح رکھو کہ جس طرف پہلے منٹور کا

قامدہ ہے ادھر اِس کا راس رئے (شکل منف) - دیکھو رگٹین دھاری

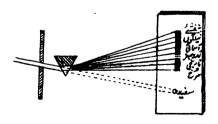
Y . A

م ہوئی۔ ( ٹ) اُو بر کے بتحربوں میں جو منتور تم نے استعال کیا ہے اس کے بجائے

شیشہ کے ایک کھو کھلے منشور (شکل منک) میں کا رہن بائی سلفائیڈ بحرکر رکھو اور دیکھوکہ اب کاربن بائی سلفائیڈ کی طافت انتشار کے زیادہ ہونے کے باعث طیف کا طول بھی بڑھ گیا ہے اور اسی طرح کوئی اور شفاف مائع

بعركه د كيموكه اب طيف كاكيا مال بيء

آور کی کنٹر بھی منٹسور شکنٹی سے ۔۔۔ آفاب کا نورجے عرب عام میں سفید روشنی کہتے ہیں مشور میں سے گزر تا ہے تو پیسٹ کرکئی زگوں میں بٹ جاتا ہے۔یہ ربگ سفید نور کے



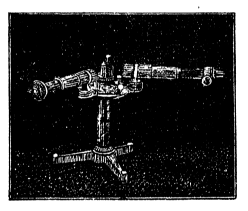
شكلمث

اجزائے ترکسی کے رنگ ہیں ۔ اِن کا انتشار اِس بات کا نتیجہ ہے کہ مختلف ریگوں کے نورمیں الغطاف کی فالمیت مختلف ہے - سفیدنور کے طبیعت پرغور کرو تو مختلف رنگوں کے درمیان کوئی حتر فامس نظر نہیں آتی بلکہ پول معلوم ہوتا ہے کہ ایک رنگ رفتہ رفتہ مترضم ہوناجا یا ہے اور روسرا رنگ بندر بج شوخ ہوتا جاتا ہے ۔ بات یہ لیے ا كو مهم سفيت يزر كيته مين وه حقيقت مين بمتمار مختلف طول کی موجول کا مجموعہ ہے اور ہر موج کے انعطا ف تی وسعیت اس کے طول پر موقوف ہے۔ جن موجوں کا طول زیادہ ہے اُن کو انتظاف کم ہوتا ہے اور جن کا طول کم ہے وہ زیاوہ مغطف ہوجاتی ہیں ۔ چنا پخہ 'بنفشئی نور کی موجیل طول میں سب سے چھوٹی ہیں اور اُن کا انعطاف سب سے زیادہ ہے ۔ دُوسری طرف نشرخ وزكى موجول كايه حال ب كه إن كاطول زاده باورانطاف كم-انعطاف کے ساتھ ساتھ انتظار تھی ہوتا ہے۔ انطاف کے باب میں جو کچھے بیان ہوائے اس کو ہم اِسی طرح الکھتے ہلے آئے ہیں کہ گویا سفید نور کی تمام موجوں کو مساوی ِ انعطاف ہوتا ہے ۔لیکن واقعہ یہ نہیں ۔ چانچ جس لیجز کو ہم اسمانی رنگ کا نور کہتے ہیں وہ شرخ رنگ کے نور کہتے ہیں وہ شرخ رنگ کے نور سے زیادہ منعطف انہوا ہے اور بنغشی نور ک اسان راب کے تور سے بھی زیادہ ۔ دوسرے نفطوں میں اس خیال کو ہم وں اداکر یکے کہ" آسانی "راک کا فرا" سرخ سے نور کی بدنسبت الفطاف کا تیادہ قابل ہے اور آسانی رنگ کے نوری برنبت بخشی نور الغطاف کو زیادہ قبول کرتاہے۔ اِس بات کویا در کھو کہ نور کے رنگوں کا اختلاف کوئی حقیقی اختلاف بہیں ۔ نور ہر مال میں ایک طرح کی توانائی ہے جو انٹری موجوں کی خطر میں ایک طرح کی توانائی ہے جو انٹری موجوں کی خطل میں ایک جگہ سے دوسری جگہ بہنچتی ہے ۔ رنگ کا اختلاف جوہمیں نظر آتا ہے وہ محض ہارے احساس کا اختلاف ہے ۔ فورکی جن موجوں کا

طول لما ہوتا ہے جب وہ ہماری آنکھ کے بردۂ شبکیہ سے منکرانی ہم تواس سے ہمیں مغرخ رنگ کا حساس ہوتا ہے ۔ اور جب تورکی وہ موجبی ٹکرائی ہیں جن کا طول سب سے کم ہے تو ہما ری حسِ با صرہ کو تنفشنی رنگ محسِس ہوتا ہے۔ اسی طرح درمیانی رنگوں کو قیاس کر او۔ نور کی مختلف طول کی موجیں جب خلط ملط کی حالت میں ہماری آنکھ سے طکراتی میں تو اس سے ہم وہ چیز محبوس کرتے ہیں جس کو ہم سفید نور کہتے ہیں۔ سفیبد نور کی موصیں منشور میں سسے گزرتی ہمیں تو مختلف طول کی موجول کو مختلف حد کا انعطاف ہوتا ہے اور وہ تھٹ کر ایک ڈوسری الك بوجاتى مي - بس منتور بهارے إلته مين ايك أيسا آله يے جس سے ہم نور کی مختلف طول کی موجوں کو ایک دوسری سے مُدا کرسکنتے ہیں ۔ یا وُوسٰ کے نفطوں میں یوں کہو کہ منتور مختلف طُول کی موجوں کے مُرکب نور کی' اُس کے اجزائے ترکیبی میں' تشریح کردیتاہے۔ سفید نوری منشور سے ، تشریح کی جائے اور پیراس کے اجزاکو اِسی طح کھے ہوئے آیک اور منشور میں سے اگزارا جائے تو انتشار اُور بڑھ جا تاہواور لین نور کی دھاری زیادہ لمبی ہوجاتی ہے ۔ انتشار کی وسعت منشور سکے مادّہ کی نوعیت یر مھی موتوف ہے ۔ جنا پخه شبننه <sup>م</sup>یانی کی بسبت زیادہ انتشار ييداكرما في - اورمخنلف نوعيت كي ضيشون من نتشر كرديني كي طازت مختلف موتی ہے ، منالاً فلنٹ کلاش میں کراؤن گلاس کی بستب دوگنی طافت انتظار ہوتی ہے اور کاربن بائی سلفائیڈ میں فلسنٹ گلاس سے بھی زیادہ طاقتِ انتشار ہوتی ہے۔ سعنید نور کو نشورمی سے دیکھا جائے توطیف کی تسلیل معاری نظراتی ہے۔ تیکن اس سے بیانہ سمحو کہ طبیف کے لیے ہرحالت میں تسلسل ہونا لازم ہے۔ مثلاً سودئم سرائشی کی تعیم وغرہ رصا توں یا اُن کے مرکبات کو غیر منور شعلتی میں سے دیکھا جائے

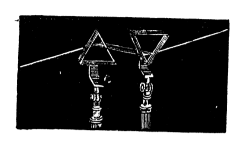
تَوْاِسُ مورت میں جو طبیف نظرا آسے اس میں منورخط دکھائی دیتے ہیں

یہ خط مختلف چیزوں کے لیے مختلف ہوتے ہیں چنا پنے سوڈیئم کے بھڑکے ہوئے بخارات جومعولی نمک کوشعلہ میں رکھ کر گرم کرنے سے بیدا ہوجائے ہیں افسیں منفور میں سے دکھا جائے توطیف میں ایک خاص مقام پر زرد خط نظر آتا ہے ۔ اسی طرح ووسری چیزوں کے بھڑکتے ہوئے بخارات سے جونور نکلتا ہے وہ بھی طیف میں ان چیزوں کے اپنے اسنے انتیازی خط دکھا دیتا ہے ۔ اس سے ظاہر ہے کہ منشور سے نور کی تشریح میں کام لیا جاسکتا ہے اور اس کی مدد سے ہم ادی چیزوں میں بھی انتیاز کرسکتے ہیں ۔ اس مطلب کے لیے جو آلہ استحال ہوتا ہے اس کی تصویر شکل ہوتا ہے اس کی تصویر شکل ہوتا ہے ہیں ۔



ننكل موك

سس سفید لود کی ترکیب تشریح کے بعد اس سس سنرکے کے بعد اس سفید لود کی ترکیب تشریح کے بعد اس سے اس سے اس سے اس سے منزر شکاف کے سامنے جیسا کہ دفعہ ۲۳ تجربہ سلے میں دکھایا گیا ہے ایک منشور اس طبع رکھ دو رکھو ۔ اور طیف کو دکھو ۔ بھر اِس شور کے آگے ایک اُور منشور اِس طبع رکھ دو کہ اس کی انعلاف انگیز دھار پہلے منشور کے قاعدہ کے جواب میں رہے کہ اس کی انعلاف انگیز دھار پہلے منشور کے قاعدہ کے جواب میں رہے



(شکل بشش) - یه دُوسرا منشور پہلے منشور کے انٹر کو زائل کر دیگا - اور اب طیف کے بحائے صرف منور شکا ف نظر انگا ۔

۲-قرض الوان سے سفید نور کی ترکیب-گول مکرطے کو کیات قطعات دائرہ میں تقسیم کرو اور تطبیف میں رنگوں کی جو

زتیب مے اس ترتیب سے ایک ایک

طراب برطیف کا ایک ایک زیک چھاپ دو۔ قطعاتِ دائره كا رقبه تخناً أسى تناسب ميں ر کھو جو طبیف میں اِن رنگول کی وسعت کا

ب معمل کا میراندان کارانداندان کاراندان کاراندا رکھواور تیز تیز کھاؤ۔ تم دیکھو کے کہ بھے کی مختلف الألوان سطح سے آکر جو نور ہا ہی

آنکھ سے مکراتا ہے اُس سے سفید یا ملکے سے مجھورے رنگ کا احساس ہوتا ہے.

فنكل عك

سفید نور کی ترکیب اس کے اجزاء سے جب طح یمکن ہے کہ تینریج سے سفید نور کو اِس کے اجزاے ترکیبی میسنی

مختلف رنگوں کے نور یا مختلف طول کی موجوں 'میں بانٹ سکتے ہیں اسی طرح یہ بھی مکن ہے کہ مناسب ترتیب سے انتظار کے بعدان اِجزاکو پھر الادیا جائے اور مان سے سفید اور بنا لیا جائے۔ چنانچہ ذیل کے

قاعدول سے سفید نورکی ترکیب صورت پذیر ہوسکتی ہے:
ا - سفید نورکو منتشر کر دینے والے منشور کے آگے ویسے ہی

ایک اور منشور کو ایس طرح رکھو کہ جس سمت میں پہلے منشورکا قاعدہ ہے
اس سمت میں دوسرے کا راس رہے - اس صورت میں پہلے منشورسے
جو انتشار بیدا ہوگا اس کو دوسرا منشور زوائل کر دیگا اور دوسرے منشورسے
نورکی شافیس پہلے منشورکی واقع شفاعول کے متوازی کلینگی نورکی شافیس پہلے منشورکی واقع شفاعول کے متوازی کلینگی برا - قرص الوان سے -

رُّص اَلُوانِ \_\_\_\_ اُویر کی تقریر میں تخربہ سے میں ہم لے ر ایا ہے کہ طبیف کے مجدا گانہ رنگوں کو حیکر پر رکھ کر تیز نیز گھایا جا کے توان کے خلط ملط سے ہمیں سچھر سفید رنگ نظر آنے لگنا ہے - اِس کی توجہ مجھ شکل نہیں۔ بات یہ نے کہ جوجز ہاری نگاہ کے سامنے آتی ہے اُس تحے ذرکی ومِس جب ہماری آنکھ کے تیروۂ شبکیہ سے مکراتی ہیں تو اِس سے اُس چزگی روست کا احساس بیدا ہونا ہے ۔لیکن ہمارا احساس فوری نہیں بلکہ ندریجی ہے۔ احماس کی ابنداسے نے کراس کے کمال تک پہنچنے کے لیے وقت درکار۔ اسى طرح ، جب احساس زائل ہونے لگنا ہے ، نواس میں بھی کھے وقت صرف ہوتاہے۔جب کوئی جبزہماری نگاہ کے سامنے آگر میدم غائب ہوتیاتی ہے تواس کے غانب موجانے کے بعد بھی ذراسی دیر تک ہماری آنکھ میں اس کی رویت کا جماس باتی رستا ہے ۔ یہ ذرا سا وقت جوا حساس روست کے زاعل مولے میں صرف ہوتا ہے تقریباً ایک تحشرِ ان ہے بھین میں تم نے حکتی موئی رسینک موتیز تز كماكر اكثر ديجها بوكا- إس سے بول معلوم موتا كے كد كويا فور كا ايك سلسل دائرہ بن گراہے۔ اس کی وجریہ ہے کرسینک پرجو چنگاری چک رہی ہے اس کا بہلا احساس ایمی زائل نہیں ہونے یا تاکہ ووسر بیدا ہوجا تاہے اور انسی طرح بسلسلة قائم ہوتا چلا جاتا ہے۔ تُرضِ الوان کے واقعات کو بھی اسی پرقبایں َ لِو - تُرْصِ الوانُ تيزنيز گُهُومتا نه و أو ال بعبي بهي وا تعاِت مثي ٱ تے نبي -متلاً جب سُرخ قطعہ نگاہ کے سامنے آتا ہے تواس سے ہماری آنکھ میں سُرخ رنگ کا

احساس ہوتا ہے۔ اور براحساس انجی زائل نہیں ہونے یا آکد ناریجی را کا تطعه نگاہ کے سامنے آ جا تاہے۔ اِس کے بعد ان دونوں کی موجود گی میں کا تبسر کیے جو تھا آجا تا م اوراسی طرح سلسلہ بندھتا جلاجا تا ہے - اِن جلدجلد سدا ہونے والے احساسول خلط ملط سیے ہاری نکا میں وہ کیفیت پرا ہوجاتی ہے جو فرص الوان کو گھمانے سے نظراتی ہے ھنیدنورکسی خبمے پر پڑتا ہے تو اُس کے بھن اجزاحبم کا مطح من جذب ہوجاتے ہیں اور جو اجزا حذب ہونے سے بچ جاتے ہیں *صریف وہی جا دی* 'نکاہ تک پہنچتے ہیں ۔ یہ نیچے ہوئے ابزااگر حسبم مذکور کے یار نحل جائیں تہ وہ زنگیں نظراً مگیا اورانِ اجزائے کیے نتیقاف ہوگا۔ اِس کے برکس اگر بیے ہوئے اجزا اُس کی سطے سے منعکس مِورَئين تُواسِ مِسُورت مِين مِعِيج مِر مَذكور زَكُبين معلوم بِوگا أورغير شقّاف مِوكا - نوركى شعاس س ہوکر ائیں یا اس کے وجود میں سے گزرکر دونوں صور توں می صبح ندکورکا ر کمانیل بات پرموتون ہے کر سفید نور کے کون سے اجزا اُس صبم میں جذب ہوجانیے کے نچ کر ہماری انکونک ایکے ہیں ۔ اس سے تم سمچہ سکتے ہو کہ رنگ ہرجاکت میں جذب بتخابی یا **ا جا زہتِ ا**ستخابی یرموقوف ہے میختلف ماوّی چنزیں جذب کئے لیے نمامس خاص رنگوں کے نورکو ب کرئیتی ہیں اور خاص خاص زگوں سے کچھ توض منہں کڑیں ۔ اِس طبع حن زگول کا فرجاب سے بج جاتا ہے اُن می سے وہ چیز صورت بذیر مہدئی سیاس کو مرکسی میں اُنگ کہتے ہیں وہ چےزیں جن سے معلم میں ہوکر باجن کے وجود سے گزر کر مختلف زیکوں کا نور اسی تنا سب میں ر مترا سینے جس تناسب میں ملیف کے وجو دمیں یا یا جاتا۔ ہے وہ سفنیڈنظر آئی ہیں اور وجیزیر جو ہررنگ کے نور کو جذب کرلیتی میں وہ سیاہ نظر آتی ہیں ۔اِن دونوں سندوں کے درمیات ب شار زمگ میں جو جذب سے نیکے ہوئے فرکے اجزائے ترکیبی کے اختلات تناسب سے پيا ہوتے رہتے ہيں۔

آساني الكي تشيشه من سويد نور كي مرخ اور زرد شعاعين كلِّية مندب بوجاتي بن سبزاور شفتنی رنگ کی شعاصیں کم جذب ہوتی ہیں اور آسانی زنگ کی ضامیں مبذب ہے ماف بچ کرنگل جاتی ہیں ۔نتیجہ اس کا یہ ہے تک اِس رنگ کے نتیشہ میں سے جس جزا دیمهوه ه آسمانی رنگ کی نظر آتی سیج

اجسام كاابينا ذانى رنك ليونهين . ما دی حسموں برحبر

رنگ کا فرربڑا ہے وہی رنگ اختیار کر لیتے ہیں۔ آب ذرا اِس بات برغور کرو

کہ فور کو آنی ہے جو اینری موجوں کی شکل میں ایک جگہ سے دوسری جگہ جاتی

ہے۔ پھرجب ہم یہ کہتے ہیں کہ فلال چیزنے فرد کو جذب کر لیا تو اِس سے مراد کیا

ہے ؛ بلاشبہ اِس کا بہی مطلب ہوگا کہ اس چیزنے ایک طرح کی توانائی کو حذب

اِس توانائی کو کہاں تلاش کرنا چا ہے ۔ واقعہ یہ ہے کہ یہ توانائی جو پہلے ہواری آٹھ میں

فرکی کھینت پیدا کرتی تھی جذب کے وقت حرارت میں تبدیل ہوجاتی ہے ۔

اس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ آسانی رنگ کے شیاعوں کوجذب کر لیتیا ہے اور شرخ شعاعوں میں

ہا ہے کو کہ آسانی رنگ کا شیشہ تام شرخ شعاعوں کوجذب کر لیتیا ہے اور شرخ شعاعوں میں

ہا ہے کو تکہ آسانی رنگ کا شیشہ تام شرخ شعاعوں کوجذب کر لیتیا ہے اور شرخ شعاعوں میں

ہا ہے کو نکہ آسانی رنگ کا شیشہ تام شرخ شعاعوں کوجذب کر لیتیا ہے اور شرخ شعاعوں میں

ہا ہے کہ نہ کہ شعاعوں کی برنسبت گرم کرنے کی تا شیر زیادہ ہے۔

ہر ایک میں میں میں میں میں میں میں کرنے کی تا شیر زیادہ ہے۔

تا گھور فصل کے تکاتِ خصوصی

نور کی نشریح ' منشور مثلثی سے ۔۔۔۔۔ اِس میں ذیل کی ہمیں نگاہ میں رکھنے کے قابل ہیں:۔

۱- بحرنگ نور کی شناع ' منشور میں سے گزرتی ہے تو وہ اپنی املی مت سے منعطف ہوجاتی ہے۔ کوئی خاص منشور نگاہ میں ہوتو بکیرنگ نور کی شعاع کے انطاف منعطف ہوجاتی ہے۔ کوئی خاص منشور نگاہ میں ہوتو بکیرنگ

کی مقدار اِس بات برموتوف ہوگی کہ دہ کس رنگ کی شعاع ہے۔ جنا بخی بنفشنی نور کی شعاع کوسب سے زیادہ انعطاف ہو تاہے اور سُرخ نور کی شعاع کونسِب سے کم۔

نشورکا انعطاف انگیزاویه مشورکا پیهلو مشرور مشرو

۲- سفید نور کی شعاع

سبز آسائی نیگلوں نیفشع

اس سے ظاہر مواہے کہ کیمیائی مرکب کی طرح سفید نور کی مجی اس کے ا جزائے ترکیبی میں تنفریح ہوسکتی ہے۔ مع کیسی مبداء کا نورجب منشور میں سے گزرتا ہے نو بھیٹ کرختلف رنگوں میں بط جا تا ہے یا بول کہو کہ اجزائے ترکیبی میں اُس کی تشریح مبروجاتی ہے ۔اورال ا جزاء کے انفطاف کی مقدار مختلف ہوتی سے یہی ابغطاف کا اخلاف انتظری کا مجب ع ورکی ترکیب تشریح کے بعد - قرض الوان ----سفیدوری تشریح اور کی تقریر میں بیان ہوگئی ہے ۔ اب اس کی تُرکیب کو دیمنا چاہیے۔ ترکیب کے طرف حسب ذیل م*یں*:۔۔ ا سفید فرزنتور میں سے گزرا ہے تو اُس سے طیف پیدا ہوتا ہے جرمیند نوکی تنتریح کانیتجہ ہے۔ اگرطبیف کے رستے میں اُسی طرح کا ایک اُوفِفٹور اِس طرح رکودش کم جسسمت میں بہلے نشور کا قاعدہ ہے اس سمت میں ووسرے کاراس رہے تو اِس مورت میں تنشر اجزا بھر ل کرسفید نور بیدا کردیتے ہیں ۔ ۲۔ پٹھے کے ایک گول ٹھوے کو سات تضعت فطر کھینچ کرسا ہے سوں میں نقسیم کردواور اُن پر بالترنیب سُرخ ٬ ناریخی٬ زرد٬ سبنر٬ آسانی ٬ نیلگوں٬ نیفشی ٬ رنگ چھاپ دو۔ پھراس فرص ابوان کو پھری یا چکتہ پر چڑھا کہ تیز نیز گھاؤ۔ شفاً فتحبیموں کارنگ سفیڈ نورکے اُن اجزا پر موقوف ہوتاہے جومن<sup>ے</sup> سے بچ کریا رنگل آتے ہیں۔ غیرشفاً فن حسمول کا رنگ سفید نورکے اُن اجزاء یرموقوف ہوتاہے جوجذب سے بیج کرمنعکس موجاتے ہیں۔ أعثوب فصل كمشقير

ا - چکداد شرخ اسبز اور آسانی ارنگ کے پبطوں کو باری باری سے طیف کے مرخ بیرے سے طیف کے مرخ بیرے سے خطف کے مرخ بیر سے سے نفشنی سِرے کی طرف نے جائیں تو تباؤ کیا کیا باتیں دیجھنے میں ائینگی ۔ دیجھنے میں ائینگی ۔ ۲ - کھڑی کے شیشہ میں ایک ذاتی دھتا ہے ۔ تباؤ آفتاب کی دوتنی براس کا

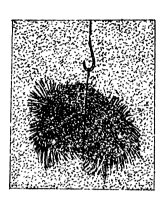
کیا اثر ہوگا۔ طلبا دی جاعت کے سامنے اِس اثر کی تم کس طرح توضیح کروگے اور این قول کی صدافت تا بت کرنے کے لیے کون سے تجربے دکھا وگے ہ س سفید فرشیشہ کے مشور میں سے گزرتا ہے تواس پر کیا انز ہوتا ہے ؟ شکل بناکرد کھاؤ کہ منشور تیں گزرنے سے شعاع کی سمت کس طرح بدلتی ہے ۔اور پردو پر رنگ سے ترتیب میں نظر اتنے ہیں ؟ اِس بات کوتم کیونخ ات کرو گے کہ اِن رنگوں کے خلط ملط ہوجانے سے يحرمفيد نوربن جاتا كي -مم - ہم جائے ہیں کہ یردہ برطیف بن جائے ۔ بتاؤ اِس کے لیے کیا آرس مونا يهاميے -یرده پر بڑنے سے پہلے طبیف سے بحلے ہوئے فورکے رستے میں مرخ سنسین رکھ دیا جائے توطیف پراس کا کیا اثر ہوگا اور کموں ہوگا ، مشرخ شیشہ کے بحائے اگر أسانى زنك كاشيشه ركها جائ تواس كاكيا تتيجه موكا و ۵۔ ذل کی باتئیں تم *کس طرح* ٹابت کرو گے:۔ (۱) سفید نورکئی رنگول کا مجموعہ ہے۔ (ب) مخلف رنگوں کے نور میں انعطان ئی قالبیت مختلف ہوتی ہے۔ ١- انتنار نوى سے كيامراد ب واسكس بات كانتج سجمنا ماسى و 4- قابلیت انعطاف سے کیامراد ہے ؟ ٨ ـ بعض لوگ يه كه دينيج ميں كه تمرخ شيشه مورج كى دوشنى كو ممرخ كردنيا ہے اور آسانی رنگ کا شیشه اُس کو آسانی رنگ کر دیتا ہے ۔ بناؤ اِن فولول میں کی تقصر ہے علمی زبان میں انہیں کس طرح ادا کرنا چاسے ؟ 9 مینی چینی کے برتن میں یانی رکھاہے اور اس برسورج کی شعاعیں ترجھی بررہی ہیں۔ یانی کی سطے کے قریب ایک میسداس طرح رکھا ہے کہ اُس کا سایہ بتن تی تذیر پراتا ہے ۔غورسے و تھیر تو معلوم ہوناہے کہ سایہ کے بعض حِسّوں کے کنارہے رنگھن من بہ بتاؤیس میں کون کون سے ریاف نظر آسکتے میں ۔ اِن رنگوں کی کیا ترنیب ہوگی ير رنگس بات كانتيجه بي و



# زمین کی مقناطیبیت

ىم سو - قدرتى اورصنوعى عناليس

ا - جببک بیخمر کی خاصیت جذب بیمک بیخرکے طکورے کا امتحان کرو - اس کولو ہے کے برا دے میں رکھو - بھراُٹھا کرد کھو - بیخرک اب ایک اور طموا اور جرائی طور پر تراش کر اس طرح بنا دیا گیا ہوکہ جن بی گھروں کے ساتھ لوہ کا بُرادہ جمٹ جا تا ہے وہ بیخرکے سرول پر رہیں - اس کوار کو میمالی کو کہ ابتدامیں اس بیخرکو جس طرح بھی رکھ دیا جائے آخر جھول جھال کرایک خاصر خاک ابتدامیں اس بیخرکو جس طرح بھی رکھ دیا جائے آخر جھول جھال کرایک خاصر خاک سرا شال کی طرف رہتا ہے اور ایک خاصر خاک شال کی طرف رہتا ہے اور ایک جنوب کی شال کی طرف ہو سراہے اس کا ایک سرا شال کی طرف رہتا ہے اور ایک جنوب کی شال کی طرف آتا ہے - اس کا ایک میں نگل ارمی علی سے دو اور دوسرے جباب سے میکر واس کے شخون کے خل میں نگل رہنے دو - اور دوسرے جباب جباب بیخرکواس کے شخون کے خل میں نگل رہنے دو - اور دوسرے جباب جباب بیخرکواس کے شخون کے خل میں نگل رہنے دو - اور دوسرے جباب

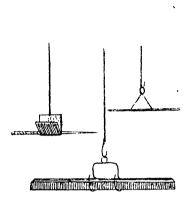


شكل بملاث

بھرکوراس طرح اُس کے قریب لاؤکر اِس کی جن جگہوں کے ساتھ لوے کا بڑا دہ چمٹا ہے اُن میں سے کوئی ایک اطلقہ ہوئے بھرکے ایک بسرے کی طرف رہے۔ دکھوکیا ہوتا ہے - اب کوہی جگد لطلتے ہوئے بھرکے دُوسرے بسرے کی طرف لے جاؤ اوراس کا نتیجہ دیکھو - ایک صورت میں لٹکتے ہوئے بیٹھرکے سرے کو جذب ہوگا اور دُوسری صورت میں وہ برے مہا جائیگا -

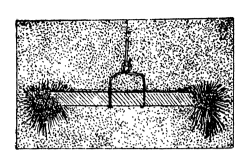
ہم ۔ چمباک بچھر سے مفناطیس بنا الے ۔۔۔ ایک لمبی سی
سینے کی سُوئی تواور اُسے میزیر لٹاکر میزے ساتھ موم سے بعادہ یچم بہ بچھر جو
تجرفہ بالا میں تم نے رکاب میں لٹکا یا تھا اس کے ایک رسرے کو سُوئی پراس طرح دگڑو
کہ نوک سے شروع کرواوراکے کی طرف جاؤ۔ جب ناکے پر بہنچ جاؤ توجیباک بچھر کو
اطحالوادر دوبارہ اُس کی نوک پررکھوادراُسی طرح ناکے کی طرف جاؤ۔ دس پندرہ
مت بین علی ک

مرتبہ یہی مل کرو۔ ھ۔مقناطیس کے خواص ۔۔۔ جسٹوئی کوتم نے چبک پھر ۔سے دگڑا ہے اب اُس کا امتحان کرو۔ دیکھواُس کی شکل وصورت میں کوئی تغیر نظر نہیں آتا ۔لیکن اب وہ لوہے کے بُرادے کو تحمینچ کرا ہے بیروں کے ساتہ جٹالیتی ہے یہوئی کو ایک جبوئی سی رکاب میں لیکا دو (شکل سے)۔ دیکھوجیات



### شكل سيم

کی طرحے یہ بھی ایک فاص خطکی سیدھ میں آکر ظهرتی ہے ۔ یہ بھی دیجہ لوکہ جبائے ا کا رسرا اِس کے قریب لانے سے اگراس کی نوک کوجذب ہوتا ہے تو اُس کا ناکا برے ہط جاتا ہے ۔ اور اگر نوک برے ہیٹتی ہے تو ناکے کوجذب ہوتا ہے ۔ یعنی سوئی کی فوک اور اُس کے ناکے کی روش ایک روسرے کے برطان ہے ۔ سری امریکی ہے ۔ لوہے کے بُرا دے کوسب سے زیادہ اِس کے بسرے جذب کرتے میں ۔ اس لیے اِن سروں کو مقناطیس کے قطب کہتے ہیں ۔ ہیں ۔ اس لیے اِن سروں کو مقناطیس کے قطب کہتے ہیں ۔ کاممائنہ کرو۔ دیجو بیش سلاخ کی شکل برہیں اور بیض گھر نعلی شکل بر۔ کاممائنہ کرو۔ دیجو بیش سلاخ کی شکل برہیں اور بیض گھر نعلی شکل بر۔ مقناطیس سے کرو۔ مقناطیس سے کرو۔ مقناطیس سے کرو۔



### شکل <u>بهم</u>

رب) دونوں سروں کو باری باری سے لوہے کے بُرادے میں وکھو۔
دیمو مجادے کے کیسے کیسے کیسے کیسے بن جاتے ہیں ۔ یہ سرے سلاخی مقناطیس کا مرکز بُرادے سے باکل فالی ہوئی سکون میں ابت کو نکاہ میں رکھو کہ مقناطیس کا مرکز بُرادے سے باکل فالی ہوئی سکون میں ابت کو آگاہ میں رکھو کہ مقناطیس کا مرکز بُرادے سے باکل فالی ہوئی سکون میں اجائے تو اس کی لؤک کی طرف بیلئ سلخی مقناطیس کا ایک برا لاو کے جر دوسرانیج کو دیکھواور قلبند کرلو۔ یہی بچر برشوئی کے ناکے والے برے برکرو۔ یجر دوسرانیج کو دیکھواور قلبند کرلو۔ یہی بچر برشوئی کے ناکے والے برے برکرو۔ یہی سے جر دوسرانیج کو دیکھواور قلبند کرلو۔ یہی خواص بائے جانے ہیں۔ یہی مرکب کو جبان بیٹھر ہے۔ اس کی وجر سمید یہ کے تو دیم زاند کی مرکب کی جبان بیٹھر ہے۔ اس لیے جباند دانوں کو سمت کے بہانے میں یہی مرکب کی مرکب بیٹھر بہت مددویا تھا۔ ایشیائے کے کوچک کو سکا ایک فاص کو ایک ایک انداز کو سمت کے بہانے سی سیٹھر بہت مددویا تھا۔ ایشیائے کے کوچک کی کا فول میں یہ پیٹھر بہت عام ملائے کے کوچک کی کا فول میں یہ پیٹھر بہت عام ملائے۔ یہ پیٹھر قدرتی مقناطیس ہے۔ یہی مصنوعی مقناطیس ۔ او برجو ہم نے بیٹھر بیان کیے مصنوعی مقناطیس ۔ او برجو ہم نے بیٹھر بیان کیے مصنوعی مقناطیس ۔ والی بیٹھر بیٹ کی کا فول میں یہ پیٹھر بیٹھر بیان کیے مصنوعی مقناطیس ۔ والی بیٹھر بیٹھر کی کا فول میں یہ بیٹھر بیٹھر بیٹھر کی بیٹھر کو کا کو کی بیٹھر بیٹھر کی کا فول میں یہ بیٹھر بیٹھر کی کا نول میں یہ بیٹھر بیٹھر کی کا فول میں یہ بیٹھر بیٹھر کی کا فول میں یہ بیٹھر بیٹھر کو کو کی کو کی کی کا فول میں یہ بیٹھر بیٹھر کی کا کا کھول کی کی کو کو کو کی کا کھول کا کھول کا کھول کا کھول کا کھول کی کھول کا کھول کی کھول کی

بُرادے کو کھینچاہے۔آزادانہ لٹک راہر تراپے آب کوایک فاصیمت میں لے آباہے۔ فولادکے فکر طوں میں بھی سی فامیت بیدا کر دنیا ہے اور اس طرح اُن کو مصنوعی مقالمیں بنا دنیا ہے۔ بھریصنوی مقاطیس نولاد کے اور فکر طوں کو مصنوعی مقناطیس بنا سکتے ہیں۔ مصنوعی مقناطیس آزادانہ لٹک رہے ہوں نو فدرتی مقناطیس کی طرح وہ بھی اپنے آب کو ایک فاص سمت میں ہے آتے ہیں بخرض مصنوعی مقناطیس میں بھی بہمہ کیفٹ وہی خواص بائے جاتے ہیں بخر سیب بیتھر میں بائے جاتے ہیں۔

## ھم مقناطبیسی قوت کے ابتدائی کلیات

ا۔ متناطیسی جذب و دفع ۔۔۔۔۔ ( ۱ ) دفد ۱۳ نخریس می جس طرح سُونی کو مقنایا تھا انسی طرح جیمباب بنظر کے بجائے اب سلامی تقنایس سے ایک اور سُونی کو مقنا ہے۔

(ب) اب تہارے پاس دومقناطیسی سوئیاں ہیں۔ دونوں کوجیوٹی جیوٹی رکابوں میں لٹکا دو۔ بھران کو آزا دانہ مجھولنے دوکہ جھول جھال کرسکون میں اُمائیں۔ اِس کے بعد دونول سُوئیوں کے اُکن سِروں پرجو ایک سِمت میں ہیں ذرا ذراسے کاغذیجیا دو

بایسی اورتسم کا نشان کردو-با

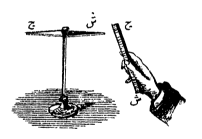
( ہے ) ایک سوئی کورکا ب میں رہنے دواور دُوسری کو اٹھالو۔ جوسُوئی تم نے اللہ اللہ ہوسُوئی تم نے اللہ اور اس کا نشاندار سرا لٹکتی ہوئی سُوئی کے نشاندار سرا لٹکتی ہوئی سُوئی کا بے نشان سرائنگنی ہوئی سُوئی کے بے نشا سرے کے قریب لاؤ۔ دیمیواس صورت میں بھی لٹکتی ہوئی سُوئی کا سرا پرے بھاگتا ہے۔ سرے کے قریب لاؤ۔ دیمیواس صورت میں بھی لٹکتی ہوئی سُوئی کا سرا پرے بھاگتا ہے۔ ( حی ) اب ایک سُوئی کا بے نشاندار سرے کے

باس لاؤاور جذب كاتماتنا ديكمو-

﴿ ﴿ ﴾ تہارے ہاتھ میں جوشوئی ہے اُس کے بجائے اب ایک زم وہے کی کی لے دیکویں کا بونسا بھی سرافکتی ہوئی مفناطیسی سُوئی کے نشاندار یا لےنشان مرسے کے قریب لائیں ہرمال میں مقناطیسی سوئی کیل کی طرف مجنجتی ہے ۔ یایوں کہوکہ

مقناطی سُونی کوکیل کی طرف جنب ہوتا ہے۔ چونکہ غیرمقناطیسی لوہا مقناطیسی سُوئی کے رُونوں قطبوں کو جذب کر لیے اِس کیے جذب کو دیجے کرسم اس بات پر استدلال نہیں کرسکتے کہ ہمارے ہاتھ کا لوہستقام قطبیں ہے۔ کسی چیز کے مُستنقل مقنا و کے لیے صرف دفع ہی کو معیاد سمجھنا چاھیے۔ م ۔ قطب نما سحوئی اورم قناطیس کے قطبول کا ہائی مل

(۱) قطب فاسُونی ایک مهمی مقناطیسی سُونی ہے جوشکل مھ کی طح مہارے پر رکھ دی جاتی ہے کہ افقی سطح میں آسانی کے ساتھ حرکت کرسکے۔ اِس مُسَافی ایک وی کا امتحان کرو۔ و تیجو اس کا نشا ندار سرا ہمیشہ شمال کی طرف دہتا ہے۔



### منكل همه

اس سے اس سے اس سرے کو سُونی کا شمال نما قطب کتے ہیں۔ قطب نماسُونی کے اِس نشانلا سرے کے قریب ساخی مقناطیس کا وہ ہرا لاؤجو آزا دانہ لٹکنے میں جیشہ شال کی طرف رہتاہے۔ اِس سرے پر بنی کا نشان بنا ہوگا۔ دیکھوقطب نماسُونی اور سلاخی مقناطیس کے شال نارسے ایک دوسرے سے بھاگتے ہیں۔ یہی بخربہ اب اس طرح کر وکھلے ہنا سُوئی اور سلاخی مقناطیس کے بے نشان مینی جنوب نما میرے ایک دوسرے کے قربب لاؤ۔ دیجو یہ بھی اُسی طرح ایک دوسرے سے بھاگتے ہیں۔
( ب ) اب وہی بجر بہ اس طرح کرو کہ سلاخی مقناطیس کا بے نشان سرا قطب نا سُوئی کے نشا ندار سرے کے قریب لاؤ۔ دیکھو دونوں دوڑ کرایک دوسرے سے جاطے ۔ اِس صورت میں دونوں سرول کوایک دوسرے سے جذب ہوتا ہے۔ اِسی طرح سروں کو بدل بدل کر تجربے کرو۔ دیکھو غیرت بہ قطب ہرحال میں ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں ۔

سور آیک سلاخی مقناطیس کومیز پر دکھو۔ اور اس کے اوپر قطب نما سون کو اس طرح ترتیب دو کہ سُونی کے سہارے کا نقطہ مقناطیس کے خط وسط بررہ جمال رہے کا فرادہ نہیں جیٹا۔ قطب منا سُونی کو بلادو کہ مجھولنے گئے۔ ور اُسے سکون میں آنے دو۔ دیکیوسوئی اینے آپ کو اِس وضع میں ہے آتی ہے کہ اُس کا خال نما قطب مقناطیس کے جنوب نما قطب کی طرف رہتا ہے اور جنوب نما قطب مقناطیس کے جنوب نما قطب کی طرف رہتا ہے اور جنوب نما قطب مقناطیس کے شال نا قطب کی طرف رہتا ہے اور جنوب نما قطب مقناطیس کے شال نا قطب کی طرف (شکل ایک )۔



### شكل يسس

یہ واقعہ وں بیان کیا جائیگا کہ مقناطیس کے وجود سے سُوئی پر قوت بڑتی ہے اور یہ قوت سُوئی کوایک خاص سمت میں لے جاتی ہے ۔ سوئی کومتنامیں کے اوپراور مقامات پر رکھو۔ دکھو وہاں بھی بھی حال ہوتا ہے ۔ مہ ۔ مقنا طبیس کو توڑ د سینے کا منتجہ ۔۔۔۔۔ ( | ) گھڑی کی کمانی کے ایک ٹکڑے کومتنا لو۔ بھر یامعسلوم کرو

کہ لٹکتی ہوئی متقناطیسی شوئی کے نشاندار سرے سے اس کا کونسا سرا۔ برے م من جاتا ہے۔ اس سرے بر کاغذ کا ایک ذرا سا ککٹرا چکا دو۔ اس مات ل طرف سے بھی اطمینان کرلو کہ کمانی کے فکریے کے دُوسرے سرے تمو تحتی ہوئی مقناطیسی سوئی کے نشا ندار سرے کی طرف جذب ہوناہے ۔ پھر یر بھی دیجہ لوکہ کھانی کے مکراے کے درمیانی جصہ کا اسودی پر کونی ا تر نہیں ۔ ( ب ) کمانی کے مکراے کو در میان سے توڑ کر دو مکراے کردو۔ جران دونوں ککڑوں کے سرے باری باری شیانگتی ہوئی مقناطیسی سو ڈی کے تربیب لاکر امتحان کرو۔ ٹوٹنے سے پہلے کوانی کے ٹیکڑے کا جو وسطی حصہ تھا ادر حس کا مقناطیسی سوئی یا لہے کے مُراد نے پر سیلے کھھ اتر نہ نفا اب مِس سے مفناطیسی سُونی کے ایک سرے کوجذب ہو اسے اور دوسرے کو دفع۔ اور اگراس کو لویے کے برادے میں رکھو تو بُرادے کے ذرّے اس کے ساتھ جمٹ جاتے ہیں۔ پھر بتاؤ اس سے کیا نتیج تکانا ہے ۔ کما ہر کرا مکل مقالیس نہیں ۔ ( ج ) کٹکتی مونی متفناطیسی سوئی کی یدد سے اس بات یکا اطیبنان کرلوکہ و فی میں کانی کے مکرف کے جس حصہ کا ایک سرا نشا ندارے اس سے دوسرے سرے کولٹکتی ہوئی سوئی کے نتا ندار سرے سے جذب ہوتا ہے اور بے نشان سرے سے وہ بھاگ جاتا ہے۔ اس سے طاہرہے کہ ٹوٹے ہوئے مگرے کا یہ سراجنوب نا قطب بن گیاہے ۔ اِسی طرح دوسبرے تضف کا امتحان کرو تو تم کو معلوم ہوگا کہ ٹوٹنے سے پیلے جو ساجزب نا فطب نفاوہ لوٹنے کے بعد ، تھی جنوب غاہمے اور جو سرا ٹو سٹنے سے بیدا ہواہے وہ شال غابن گیا ہے۔ مفناطیسی ُجذب و د فع \_\_\_\_\_ اُدیر کی تقریر میں جوتج ہے بیان ہوئے ہیں اُن نے ہم اُسُ نیچہ یہ ہنچ جاتے ہیں جس کو مقناطینسی جذب ود فع کا کلیۂ اول "کہتے ہیں ۔ یہ کلیہ حب دیل ہے :۔ مثابقطب ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔ غیرمثنا برقطب ایک دُوسرے کوخذب کرتے ہیں۔

وقع کو د کھے کر ہم اس بات پر استدلال کرسکتے ہیں کہ بیٹنا بنظول کے میکن اِس سے یہ نہ سمجھنا چا ہے کہ اسی طرح جذب کو وتکه کر ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کدمن چیزوں سے جذب پیدا ہور اسے وہ حقیقت میں دوستقل مقنا طبیسوں کے غیرمتنا یہ قطب میں ۔ چنائجہ دفعہ م تجربیہا (۷) میں تم دیچھ کیے ہوکہ غرمفناطیسی توسیم کو مفناطیسی سوئی کے قریب لائیں تو اُن کو میں ایک ڈوسرے کی طرف جذب ہوتا ہے حالانکہ خرمقناطیسی لوامستثقل

قطبوں کا آلک نہیں۔ مقناطیتی سُوئی شمال نما کیوں ہوتی سامت اللہ میں شرقی شمال نما کیوں ہوتی۔ قلب نما سُوئی جھُول جھال کر ہمیشہ اِس حال پر آجاتی ہے کہ اُس کا نشا پدارسرا

جس کوسرا مثنی بھی گئتے ہمین شال کی طرف رمتا ہے ۔ اِس کی وجہ یہ ۔تبے زمین بھی سلاخی متفناظیس کی سی خاصتیت رکھتی ہے ۔ چنا کینہ زمین کے تضعیب عمالی کا ایک خاصِ مقام اِس طرح عمل کرتا ہے جس طرح مقناطیس کا جنوب نما ہرا ۔ اُس کیے

شُونی کے غیر مضابہ قطب نینی شال نما سرے کواپنی طرت کھینچ لیتا ہے۔ بقام جان جذب کی قوت سب سے زیادہ ہے اس کو زمین کا مفناطیسی

الله منالي تهته ہیں - یہ فعلب زمین کے جغرافی نطب سے ذرا رطا ہوا ہے اس امر کو تم بخوبی سمجہ سکتے ہوکہ ہارے منفناطبسی سرئیوں کے شال نما تطبول ا اور زمن کے مقناطیسی تطب شالی کے افواص ایک دوسرے کے

متضاومیں۔

مقناطیسی سُونی جب نوکدارسہا ہے یر اس طرح رکھ دی جاتی ہیے کو مفتی سطح میں حرکت کرسکتی ہے تو یہ ضوئی جس خط کی سیدھ میں کھڑی ہو حاتی عُ أَسْ كُومَ قَناطيسي نصف النهار كية مِن -

مفناطبيبي شوني ياكسي أورمنفناطيس كاجوبسرا آزادونه لطكيفه مين بهبشه تفال کی طرف رہنا ہے ماس کو تعبی مقناطیس کا شائی فطی بھی کو دیتے ہیں ایکین پھیا۔ نہیں۔اِس سے یہ اثنتہا ہ زوسکتا ہے کہ مقناطیس کے نتال کی طرف رہنے والے نطب میں وہی خاصتیت ہے جوزمین کے مقناطیبی قطب شالی میں ہے اور واقعہ اس

کے برعکس ہے ۔ہِسی لیے ہم نے مقناطمیں کے قطبوںِ کو نظب شالی اور قطب جنوبی نہیں کم بلكة تفال فا اور جنوب فا قطب أن كا مام ركها ب - أكركسي أيي منفناطس كا وجود مكن بتوا جس میں صرف توہی ایک قطب ہو جو شال کا نشان دنیا ہے تو وہ متفیظ میں بہتمام و کھال زمن کے قلب تنالی کی طرف حرکت کرا۔ لیکن شکل یہ ہے کہ ہر مقناطیس میں ایک کے ماخة ووسرب فطب كا وجود بھى لازم ہے نتیجہ إس كا بہہ كم ہر مقناطيس تح تمال تا قطب کوزمین کے شمالی قطب سے جذب مرو آئے اور حبوب نما قطب کوزمین کے جنوبی قطب اس کیے مقاطیس شال یا جوب کی طرف حرکت جہیں کرسکتا ۔ صرف اِننا ہوا ہے کہ زمن كى تقنالىسى قوت كے الرك أس كو تبالاً جنوباً برجا أبرا ما ہے۔ \_ سلاخی مقناطیس کوسھے ما شیشہ کے تخت ڈھک دو اور نخنہ پر لوسے کا برادہ چھڑکو ۔ بھر تخت کو اُگلّی سے نرم نرم کھوکرس لگاؤ تو بُرادے کے زرسے اینے آپ کو خامِس خاص خطوں کی سمتوں میں مُرتب لرلنگے۔ بُرا دے کے ذرے سرول کے گرد جہاں مقناطیس کے قطب ہیر سے زیادہ جمع ہوتے ہیں ۔قطبول کامحل سلاخی مقناطیس کے سِرول کے قریب اس مقام بر ہوتا ہے جہاں مقاطیبی قرت سب سے زیادہ ظاہر ہوتی وه خط جوان قطبوں کو ملا تا ہے اُس کو متقناطیس کا محور کہتے ہیں ۔ اگر دونوں تطبول کے وسطیں ایک خط مور برعلی الفوائم کھینیا جائے تو یہ خط مقناطيسي خطِ استواء مهوگا - إس خطِ مُو خطِ تَعْ بِلُ هِي كَتِيَّة مِن -يهال مقتاطِسی خواص مادی مولے کی وجہ سے آیک توسرے کے اثر کو زائل کردیتے ہیں۔ میں وجہ ہے کہ اِس خط پر مقالیسس کے ساتھ وہے کا براده تنهيس حيلتا ـ تی ہا۔ تختہ یر امنی فرا دے کے ذر وں سے جو خط بن گئے میں اِن کو غور سے ایکھو توامنی ذرّوں کی ایک خاص ترتیب نظر آئیگی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مقالیں کے اثر سے ہر ذرہ مجائے خود ایک منتقل مقاطیس بن جا یا ہے۔ پھر اس ذرہ کا از دوسرے ذرہ پریر اے اور اسی طرح ایک سلسلة قائم مواطلا جا آہے۔ اس

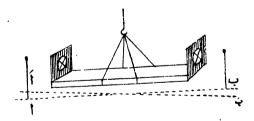
م کے سلسلے ہمینہ متفاطی وت کے خطوں یر رہتے ہیں ۔

دومقنافیں ایک دوس کے قریب رکھ دیے جائیں تو اُن کے باہمی علیے مقناطیسی قوت کے جوخط قائم ہوتے ہیں وہ اُسنی بڑادے کی مددے دیجھے جاسکتے ہیں۔ وہ مختیٰ من مرا دے کے ذرّے اپنے آپ کو مرتب کر لیتے ہیں وہ متنامیں قوت حاصل کی شمت کو تعبر کرتے ہیں۔

کسی مفناطیس کے آردا گرد جہاں تک اس کی توت کا اثر بہنچاہے اس کو مقناطیسی میں ان کھتے ھیں ۔ مقناطیس کا مقناطیسی میں ان کھتے ھیں ۔

# ٣٧-مفناطيسي انصراف

ا۔ مقناطیسی نصف النہار ۔۔۔۔۔۔ (۱) تمام تفناطیسوں اور لوہ کے مکڑوں کو بخر بہ کی جگہ سے دُور ہٹا دو۔ چٹھے کے دؤکڑوں میں گول شوراخ کرو اور اُن میں دو دو باریک ملگے یا رشم کے رہنے تمقاطع لگا دو دکھوشکل کے بٹھے کے اِن ککڑوں کو سلاخی متناطیس کے سروں برجادو۔اور جبیا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے مقاطیس کو



يمويحث

سہارے براس طرح رکھو کہ آزا وانہ لکتارے - جب مقتاطیس محبول جمال كرسكوني

آجائے تو میز پر مقاطع تاگول کے مرکزوں کی سیدھ میں میں کی سوئیاں گالوکر آئ کے درمیان ۱ ب خط تھینچ ہو۔ اب مقناطیس کو اسٹ دو کہ متقاطع تا گئے نیچے کی طرف آجائیں۔ پھرائی طرح علی کروا ور میٹل کی سوئیوں کے درمیان اب خط تھینچ ۔ جو خط اب اور اب کے درمیانی زاویہ کی شفیم کا متفاطیبی نصف النہاد ہے۔ بتا و اس تجربہ میں بیٹل کی سوئیوں کے بجائے دے کی سوئیاں استعال کی جائیں قرکیا نقصان ہوگا۔

(ب) منہارے باس جو تقناطیسی چزیں متلاً ترشا ہوا مقناطیسی بقری متلاً ترشا ہوا مقناطیسی بقری مقنائی ہوں مقنائی ہو مقنائی ہوئی سوئیاں اور گھڑ نغلی مقناطیس ہیں آن سب کو باری باری سے اس خط کے اوپر آزادانہ لٹکاؤ۔ دیکھو وہ جب سکون میں آتے ہیں توسب اِس مقاطمی خط تضف النہار کے اوبر آجاتے ہیں۔

وہ خطرجس پر آزادانہ لاکایا ہوا مفناطیس آکر تھرجاتا ہے اسس کو مقناطیسی خطِ نصیف کو مقناطیسی خطِ نصیف ہوں مقناطیسی خطِ نصدہ سے بچربیاں ہوئے ہیں ۔ اُوپر کی تقریر میں جو سادہ سے بچربیاں ہوئے ہیں میں اس ضم کے بچربی سے تم جس جگد کا مقناطیسی خطِ نصف النہار معلوم کرنا چاہو تغیناً معلوم کرسکتے ہو۔

معلوم کرنا چاہوتخیناً معلوم کرسکتے ہو۔

ہملوم کرنا چاہوتخیناً معلوم کرسکتے ہو۔

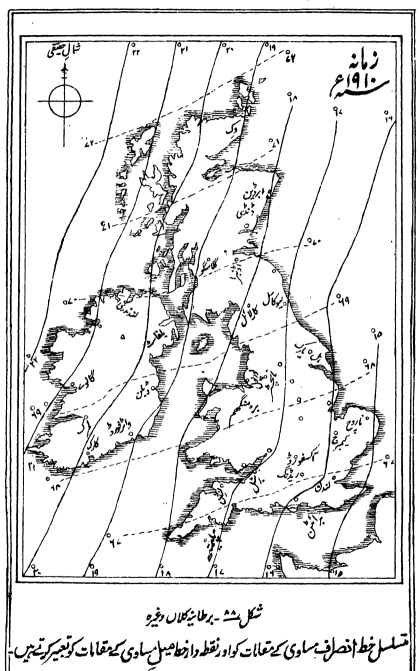
ہمارے پر آزاد اندرائی ہوئی قطب نما شوئی کوسکوں میں آجائے دو پھرسوئی کی سہارے پر آزاد اندرائی ہوئی قطب نما شوئی کوسکوں میں آجائے دو پھرسوئی کی سیدہ میں میزیر خط کھینچ لو۔ پہ خط مقناطیسی نصف المدھاری خط کے بیجے ہے خط کے ساتھ اس نقط سے جو مقناطیسی شوئی کے سہارے کے نقط کے نیچے ہے ایک اور خط کھینچ لوان دو تو معلوں کے درمیان اتنا زاوید رکھو جننا تمہادے کرسکتے ہو۔ اس کی قیمت تم شکل میں سے معلوم کرسکتے ہو۔ اس کی قیمت تم شکل میں انور سے نیا کی خراب کی فیمت تم شکل میں اور مقناطیسی انتقاب انتقاب کو تھی ہو۔ اس کی خواب رہا تھا ہے کہ طرف جو خط کھینچ گئے ہیں وہ مساوی مقناطیسی انتقاب کو تھی ہے گئے درجہ مغرب کی طرف رہما تھا۔

انھراف کے خط ہیں اور خواب کی طرف یا گئے درجہ مغرب کی طرف رہما تھا۔

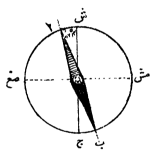
انھراخی ہے گئے درجہ مشرق کی طرف یا گئے درجہ مغرب کی طرف رہما تھا۔

انھراف سے گئے درجہ مشرق کی طرف یا گئے درجہ مغرب کی طرف رہما تھا۔

زمین کے مقناطیسی قطب کو ہیں ہے۔



جغرافی قطبوں برمنطبق نہیں بلکہ اُن سے ہٹے ہوئے ہیں۔ زمین کے گرداگردوہ بڑے بڑے دائرے ہو جغرافی قطبوں میں سے گزرتے ہیں اُن کا نام طول بلد سے خطوانصف النہا ہے۔ اِسی طرح زمین سے گرد مو ہموم نحنی خطوں کو معنیا طیسسی حطوط نصف النہار قطبوں میں سے گزرتے ہیں۔ اِن نحنی خطوں کو معنیا طیسسی خطوط نصف النہار کہتے ہیں۔ قطب ناسوئی اِن ہی خطوں کی سیدھ میں کھڑی ہوتی ہے۔ خطوں سے درمیان جوزا ویر بنتا ہے اس کو اُس جگر کا مقنا طیسی انصراف کتے ہیں (مکل مے ہے)۔



### نتكل <u>19</u>2

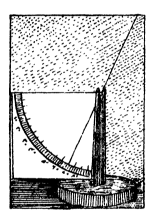
بعی ی جند بال جوجها زرانول کے کام آتی ہیں اُن میں یہ بات می درج ہوتی ہے کہ فلال سال میں فلال فلال مقالت برمتنا طیسی انصاف کی قیمت اس فدر ہے ۔ جنانجہ کس بینے کی رصدگاہ میں شافلہ میں انصراف ہم اُن کا معنی یہ ہمن کہ مقام مذکور براس سال من قطب نما شوئی کی سمت اشافی سے اتنے درجے تمغرب کی طرف زمتی تن علی مقام کا جنوانی خط نصف النہار معلوم کرلنا کی شکانہ ہیں۔ زاور میساوم ہوتو کی کسی مقام کا جنوانی خط نصف النہار معلوم کرلنا کی شکانہ ہیں۔ زاور میساوم کرلنا کی شکانہ ہیں۔

یہ دیکھ لوکہ قطب نما سُونی کی سمت کیاہے۔ پھراس مقام پر انضراف کی جوفنیت ہے سوئی کی سمت کے ساتھ اس کے برا بر زاویہ رکھ کر خط کھینچ لو۔ یہی اس مقام پر جُغرافی خط نصف النہار ہوگا۔

رم مئيل مقناطيسي

ميل مقناطيسي كے معنی \_\_\_\_ ایک جمولی شونی نُواحِهِ اُس کو بن بنظ رکشر کے دوتین رکشوں میں باندھ کر اس طبع لککا و کہ اُفق کے متوازی ہُوجائے۔ ریکیوں کو نرم موقہ سے شوئی کے ساتھ جیکا دو۔ بھر اُس قاعدہ کی دُوسے جوتم کودفعہ ۳۵ تجربہ اُلے (۱) میں تبایا گیا تھا اس شیوی کومفناطیس بنائو کیکن اِس بات کی احتیاط رہے کہ رکنٹم کے رکشتے ٹوٹنے نہ باہیں ۔ اِس کے بعد شونی کو بھر اسی طرح آزادانہ لٹکا ٹو۔ دیکھواب وہ اُفن کے متوازی نہیں رمہتی۔ سرانیجے کی طرف جھکا ہُواہے ۔قطب نما سُوٹی لے کر اس بات کی بن كرلوكه كونيا قطب تفكام فواسي . نتيحه كاغذ برلكه لو-رتب کر دی جائے کہ انتصابی سطح میں حرکت کرسکے اور افقی سطو میں اس سکے لیے حکت کی تمغائش نہ مواس کو اُئل سُوئی کہتے ہیں۔ تجربوں کے پیمہ ایک مائل مُونی خریدلو۔ یا خود بنالو۔ بنانے کا طریقہ حسب زمل ہے: ... حدایج کمبی فولاد کی امک غرمنفناهیسی شونی کو- اس کیے گئے ایک محور تارکرد ۔ اس کا قاعدہ یہ ہے کہ تا نے کے ٹارکا ایک ایک چھوٹا سائکرا اسوئی کے مفابل ميلوؤل يراس طيح ركھوكه در نول تار شو تى يرعلى القوائم رہس يحترارول کے سروں کو دونوں طرف ایک و وسرے پر مروڑ ووکد سُوڈی آل تی عُرفت میں ر کر آجائے ۔ اس کے بعد مروڑ کو اختیاط سے سیدھا کر دو۔ تاروں کی سطح تو ں کے متعلمیں گرم کرکے اور اس پر لاکھ لگا کر جہاں کے مکن ہو ملائم کردو۔ <u> هرزاندلا که کوخیشک کر گرا دو - شو نی برهبی فرا سا لا که کا و مسا ڈال دو که شونی او</u>

مور جواکر استوار ہوجائیں۔ اب تانے یا بتیل کی جادر سے دوستطبرا کوئے (سرائیج × لے انیج) کا لو اور اُن کے قاعدوں کو اس طرح جواکر استوار کردوکہ اُن کے چھو لیے کنارے ' افق کے متوازی اور ایک دوسر سے سے نصف ایج کے فصل پر رمیں بھران دونوں کوئسی مناسب بیندسے پر لگا دو۔ اس طرح سوئی نے لیے ایک مہارا بن جائیگا۔ ان میں سے ایک نے ساتھ ۔ آگا ایک گول بیا نہ لگا تو (سکل بناف)۔ اب سوئی کے محود کو اس سہارے پر مکھ کم دیکھوکہ آیا سُوئی ٹھیک تعادل میں ہے۔ ضرورت ہولتہ لاکھ کے جوار کو داسا



### شکل <u>ینو</u>ساده مانل سونی

گرم کرکے اور محور کو سُونی پر اِدعر اُدھر مٹاکر اُس کا تعاول درست کرلو۔ اِس کے بعد سُونی کو اختیاط کے ساتھ مقناؤ۔ پھر اُس کو سہارے پر اِسِس طرح رکھوکہ اُس کا محور گول بیانہ کے مرکز پر منظبق رہے۔ ۳ ۔ زاو بیئر میل کی تخیین ۔۔۔۔۔ (۱) اِس زاویہ کی جے باکش کے لیے ایک وو با توں کی احتیاط کرلینا چاہیے۔ یہ نہایت ضروری ہے تھ شوقی مقناطیسی نصف الخھارکی سط میں حوکت کی ہے۔ اِس کے مقلق اطیبان کی ایک تدبیر یہ ہے کہ دفاہ اسط میں حوکت کی ہے۔ اس خط نصف انہار کھنچ لو۔
اب سُوئی کو اِس طرح ترتیب دو کہ عین اِس خط کے اُلا یہ رہے۔
اب ازادی کی حالت میں سُوئی متناظیمی نصف النہار کی سطح میں حرکت کرنگی ا (ب) اِس سے بہتر تدبیریہ ہے اور اِسی برعم اَعلیٰ کیا جاتا ہے
کہ پہلے سُوئی کو گھاکر اِس حال میں مکھو کہ انتقاباً کھڑی ہوجائے۔ اِس الت
میں سُوئی کا محور خط نصف النہار کی سیدھ میں ہوگا۔
اس کے بعد سُوئی کی سطح حرکت کو ، ہ میں گھا دو تو اُس کی سطح حرکت مقناطیسی تصف النہار کی سطح حرکت کو ، ہ میں گھا دو تو اُس کی سطح حرکت مقناطیسی تصف النہار کی سطح میں آجائیگی۔
مقناطیسی تصف النہار کی سطح میں آجائیگی۔
ہم - زاویئے میل کی تو شیح ۔ ایک معمولی سوئی کہ ذفہ مو تا گئے ہیں باندھ کر اِس طرح

#### شكل م 11

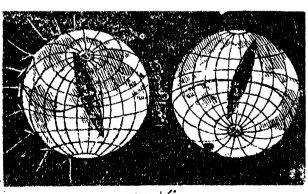
الکاؤکہ آزادی کی حالت میں افق کے متوازی رہے۔ آب اِسس کو ایک سلامی متناظیس کے خط تعدل برلاؤ۔ دیھو اِس مقام بریمی شوئی اُفق کے متوازی ہے۔ اِسے بالتدریج مقناطیس کے شال نما قطب کی طرف کے جاؤ۔ دیمیرشوئی کا جنوب نما سرانیمے کو اُئل موگیا۔ اور جول جول مقنالیس قطب کی طرف آگائے زیادہ مال ہوتا جا اے اور آخرِکار مقناطیس کے قطب کی طرف آگائے زیادہ مال ہوتا جا تا ہے اور آخرِکار مقناطیس کے قطب برآ کرسوئی انتصاباً کھڑی ہوجاتی ہے۔ یہ سوئی سلاخی مفناطیس کے ساتھ جزافیہ بناتی ہے وہ اکل سُوئی کے ممل کاجواب ہے۔ ماکل سُوئی محض ایک مقناطیسی سُوئی ہے جوانتھابی براس طِرح رکیه وی جاتی ہے کہ آنتصا بی سطح میں آزا دا نہ حرکت کرسکے ۔ خانچ د فعہ نواکے بچریہ ملک میں اِس کی توشیح کردی گئی ہے ۔ فعکل <u>۹۲</u> برغور کر اس سے اِس سُونی کی ساخت کا اصول صاف ہوجائیگا۔ صلافاۃ میں گرینج مقام برمیل مقناطیسی کی قبیت ۴۴° ۲ م منفی ۔ تفناطبیبی موٹی کوئسی مقناطیس کے خط تعدل لعنى استواك مقناطيسي یر رکھو تو وہ اُفیٰ کے متوازی موجاتی ہے۔ اور جب مقالیس ە قطبول بر آئی ہے نو انتصالاً طری ہوجاتی ہے۔ ورمیاتی مفامات بریه حال رسات که جُوں بُوں قطب کے قرایب جاتی ہے اس کامیل بڑھتا جا آ ہے۔ علاوہ برس سوئی مقاطس کے نتال نما نطب پر ہو توسُوبی کا

جنوب نما قطب نینچے رہنہاہے۔ اور مقناطیس کے جنوب نما نطب پر ہوتو اسٹس کا شال نما قطعہ سے کی طرف آطا اے۔

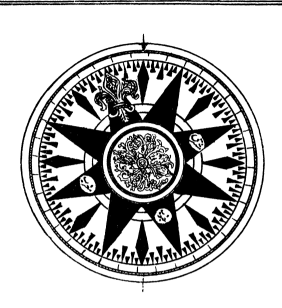
۔ مُوے زمین پر بھی بعینہ یہی کیفیت دیکھنے میں آتی ہے۔ جنابخ زمین کے بعض مقامات پر مال سُونیؑ اُفق کے متوازی رمتی ہے۔ اگر اِن مقالت كولامًا مُوا زمين كِي كِروايك خطكه بنياجات نويه زمين كا إستوائ مقناطيسي ہے۔ اِس خط استوادے رسٹا کر سُوتی کوزمین کے کسی مقناطیسی فطب کی طرف نے جاؤ توسیونی کازا ویڈمنیل بڑھتا جا ایسے ۔ یہاں تک کہ آخر کار نتونی انتصاباً 

مقناطيسي فطب جن كے مبين قرب وجوار ميں مائل سُوني انتصاباً كھڑى ہوجاتى ہے مجنوانی قطبوں برمنطبق نہیں۔ جنائے مقناطیسی قطب شابی جس کی طرف ہاری مال سفونی کانشال نمایسرائھنگ جاتا ہے مجنوانی قطب شابی سے دیک نز رميل مثا ہواہے۔ اس كامحل ، م هُ عرض بلد شالی اور ۹۴ ۲ ممَ طول بلد غربی بُر وا قع ہے۔ یہ قطب الساماء میں دریافت مہوا تھا ۔ مقناطیسی قطب جنوبی کا تحل ٤٤ ۾ ٢ عرض بلد جنوبي اور سم ه أ طول بلد شرقي پر واقع ہے - رأس قطب

کے محل کی تنخیص مفنولنہ میں ہوئی تھی ۔ زمین بہ چینیت مقناطیس ۔۔۔۔۔ مقناطیس زمین کا انریس طرح بڑتاہے کہ کویا اُس کے اندر قطراً ایک عظیم الثان



نغناطيس ركهاب حبس كاجنوب نماقطب زمين كے متفاطيسي فطب ِ شمالي كے مح ہے دشکل میں ) ۔ خنانچہ مائل سُوئی جوانداز اختیار کرکنتی کے ہے جو ہارنے اِس مفروضه مقناطیس کے اتر-تبوائے مقناطیسی ہے ۔ اور زمن کے مقناطیسی قطب ر پر منطبتی ہو بھے ۔ زمین کی مقناطیسی حالت کو تعبیر کرنے یہ ہے کہ زمین کے اندر دومقناطیسوں کا وجودان اما جائیے سے زیادہ طاقتورہے ۔ نیکن اس بات کو یاو رکھنا ا ندراش شمر کا کوئی مقناطیس جیمیا موانہیں ۔ بات له مقناطيسي قوت كرمتعلق جر كوامشا مره ميں آتا نہے اس منفروضه سے ں کی توجیہ بخوبی ہو جانت ہے۔ جہانہ کی قطب نما \_\_\_\_ دفعہ ۳ بخر بریا دب میں نے دیکھ لیا تھا کہ کوئی مقناطیس مناسب طورسے سہارے پر رکھ دیا جائے ز وہ اینے آپ کومقناطیسی نصف الہارمیں نے آنا ہے۔ جہاز رانوں کے ہے مرکز جا ذیبہ پر سنگ عقیق کی ایک ٹوبی لگا دیتے ہم ک کے ساتھ رکڑ کا اختال نہ رہے - تولی سہارے تی اُ ہے کہ اُفقی سطح میں آزادانہ حرکت کرسکتی ہے۔ سُونی کے اُ مو<sup>ل</sup>ا کاغذرکھ دینے میں اور اس کوشکل <u>۱۹۸۸</u> کی طرح تقسیر کر ں پر درجوں کے نشان لگا دیتے ہیں ۔ اِس ترتیب میں اس بات کی احتیار رکھتے ہیں کہ منفناطیسی سُونی کا مرکز کا غذتے مرکز کے صین پنچے رہے اور نتعال نمآ ب اس درجہ کے نیچے رہے جس پر شال کا نشان گفتا ہے۔ شکل من شال کانشان کیول سے تعبیر کیا گیا ہے۔ اور اِس قسم کے قطب نمانیں اِس نقطہ کو اس طرح تبیر کرنے کا رواج نے۔ اِس آلہ میں متفاطیسی قطب شالی کی ت کو اسی بھول کے اِشار نے سے پہلے نتے ہیں۔ شکل میں جو نقطہ دار



#### منکل <u>۱۹۳</u>

خطے وہ جہازکے وسطی خط کی سمت کو تعبیر کرا ہے۔ یہ خط جہاز کی مشک سے مونبالہ کک جاتا ہے۔ قطب نما کو عموماً اسی خطیر رکھتے ہیں جہازرال جہاز کوکسی خاص سمت میں جلانا جا متاہے تو بہتے کو اِس قدر گھا دیتاہے کہ قطب نما پر لکھا مہواسمت مطلوب کا نشان ' نقطہ دار خط پر ہے ہوئے سوفار کے نیچے آجائے۔ فٹکل منکہ میں قطب نما جس وضع میں رکھا نہواہے اس سے یہ نظام ہوتا ہے کہ جہاز میں قطب نما اِس وضع میں ہوتو جہاز شال شال شال شرک کی سمت میں جار کے ہوگا۔

> مہر- امالۂ مقبابی مقنائے کے فاعدے ۱- امالۂ مقناطیسی ----

( ) نرم او ب کا ایک فیکرا مز بر مکھواور اس کے ایک رسرے کے زیب ایک مقناطیس لاؤتم و کھیتے گئےجب تیک بول اور مقت طیب ب رہتے ہیں لوٹ پر مفاظیس کے تمام خواص لیے جاتے ہیں ۔ کی مبرول کا جیمونی شی قطب ما شودی سے امتحان کرو اور اس بات کو منتق کرلو کا مقناطیس کے قطبوں کے اعتبار سے لوہے کے قطبوں کی کیا ترتیب ہے ۔ ( ب ) نرم لوے کے بحائے فولا دکا اک جھوٹیا سائٹکٹا لو اور اک طافق مقناطیس اُس کے قربیاب لاکروسی تجربه کرو۔ دیکھوپہان بھی وُہی نتیجے پیدا ہوتے صرف اتنافرق مے كەفولاد مىن تقناطىس كوم قائلىنے تے بعد كھى مقناظىسى وت باقی رستی ہے۔ م- امالہ زمین کے عل سے \_\_ وہے کی اک سلاخ کو يحرامتعان كرنت وتمحيوتوتم كومعلوم ببؤكا كرلوا مضاطع وه سرا جونطب، نما سُونی کے قریب عفا شال نا قطب بن گیاہے ا مالوُم تقناطیسی ---- اِس طرح متفناطیس کے جُنُونے بغیر اوسے یا فولاد میں متفناطیسی توت پیدا ہو جاتی ہے - اس فعل کوطبیعیات کی زبان میں المائه مفناطیسی کہتے ہیں ۔ اِس سے مطلب یہ ہے کہ مقناطیس کوم یا فولاد کو متعناطیسیت بیر مائل کردنتا ہے۔ وقرز الا كر تحربه مله ميها إمالدكم في واله مقاطيس بجائے زمین کام دینی ہے کیونکہ زمین بھی ایک کمزورسے متفاظیس کی طرح عمل کرتی ہے۔ نوے پر جمنیں نظامنے سے معلوم ہوتا ہے کہ اس طح المالہ کی مانی ہے۔ یہ ضروری نہیں کہ اوہ کی سال خ نمین سُل مقتاطیسی فطمیں ہو۔ جنانچ عموماً دیکھا گیا ہے کہ آہنی اوزار انتصابی حالت می*ں رکھے ہول* تُوکِهِ وَبِرْنِمُ أَدِهُ وَهِ مِنِي مُقَامَا لِينَ بِن جائِيةً بِينِ يَهُامِمِ اتَّنَى بات ضرور ہے كم

وامین ارتفاطیسی کے خطامی ہوتواس پر زیادہ اثر ہواہے۔ تقنالے کے قاعدے \_\_\_\_ فرلادی سلاخیں کئی طریعوں \_\_ مصنوی مقناطیس بن جاتی ہیں -ا-جمیک پنخونے ساتھ رکڑنے سے - (صفحہ ۲۱۹) – م مضنع مقاطیسوں کے ساتدر کرلنے سے۔ اس میں یہ امتیاط نہایت ضروری ہے کہ تمام کا رروائی مقناطیس کے بہی قطب سے کی جائے اور فولا و کو ایک ہئی سمت میں رگڑا جائے ۔وحل روكه نولاد كخسى كمحشب كومقناطيس بناني ميں ہم مقناطیس كا شمال نما قطب بنغال کرتے ہیں ۔ اور رگونے کی سمت بائیں سُط دائیں کی طرف ہے۔اس ورت میں نئے مقناطیس کا شال نما قطب بائیں جانب ہوگا اور جنوب نما ب دائیں جانب - اِس بات کو ہوں یا در کھو کہ فولاد کے حس سرے پر رگونے کا کل ختم ہوآہ وہ مقناطیس تے رگوا کھانے والے قطب کا مخالف ب بن جا المب - مثلاً اگرمقناطیس کے شال نما تطب کو ہم فولاد کی سلاخ یر ورا کا می توسلاخ کے جس سرے پر راکونے کا علی حمد پررور رہے میں وسلاح کے جس سرے پر رکونے کا علی مسلتم ہوگا وہ جنوب نما قطب بن جائیگا۔اب اگر جنوب نما قطب کو دائیں سے ایکس کی ست میں استعال کیا جائے تواس کا وہی اللہ ہوگا جو شال نما قطب کو بائیں سے دائیں کی سمت میں استعال کرنے سے ہوتا ہے۔ چنابخہ مقنانے میں اس امرسے آکٹرفائدہ آمائے ہیں۔ بعنی فولاد کے جس مردے کو مقدانا ہوتا ہے امن پر دومقناطیبوں کو ساتھ ساتھ استعال کرتے ہیں۔ اسس کا ا قاعدہ یہ ہے کہ دومقناطیسوں کے متضا و قطبوں کو فولا دی سلاخ کے مرکز پر *کے م*قت ہں اور وہاں سے شروع کرکے سرول کی طرف رگڑتے جاتے ہیں سرول ربيبيغ كرمتقنا كليسول كوالخلطينته مبن اورسلاخ سيح ووروور رككه كريفم اُس كے مركز كى طرف نے آتے ہیں - يم مركز ير ركه كراسى على كو دُہراتے ہمں ۔ چند مزنبہ اِسی طرح عمل کرنے نہے سلاخ مقناطیس بن جاتی ہے ۔ س ۔ فولا دیے گرد برقی رُوگزار لئے سے ۔۔۔۔ اس کا ذکر

آگے جل کرصفحہ ۲۶۱ پر آئیگا۔ آج کل مقناطیس اِسی قاعدہ سے بنا کے جاتے ہیں۔ اس کی ترجیح کی وجہ یہ ہے کہاس سے فولا و حلدی مقناطیس ہوجا ماہے علاوہ بر اِس قاعدہ سے ولاد جتنا طِافتور مقناطیس بن جا آہے، مقناطیس کے ساتھ رکڑیے سے اتناطا فتورنہیں بن سکتا۔

### نور فصل کے بکات خصوصی

سک بیتھ ' لوہے اور آکیجن کا قدرتی مرکب ہے جس میں ذیل کے

ا - لوے اور فولاد کے برا دے کو جذب کرا ہے -

م ۔ ہزا دانہ لٹکا دیا جا کے توجیول جمال کر تقناطیسی نصف النہارکے

رحا ہائے۔ 'وُ لاد کے مُکڑی کو حمک بیتھ کے ' اِمصنوی مقناطیس کے 'قطب سے

مت میں رکوا جائے تو فرلا د کا فکر اِ مُصنوعی مقناطیس بن جا تاہے میسزعی مقناطیسوں میں بھی بہمہ کیف فرسی خواص یائے جاتے ہیں جو حمیاب بتھرکے

ں ۔ مقناطیسی جذب ود فع کا ا**بت ان**ی گلیمہ پیہ ہے کہ مثنا بقطب ایکہ رے کو دفع کرتے ہیں اور غیرمشار قطب آنگ ووسرے کو حذب کرتے میں متناطیس ٹوٹ جائے تواس کا ہرجیتہ تمل مقناطیس ہوگا۔ مینی اُس ہر

ننال نما اور حنوب نما دونوں قطب موجود ہو<u>نک</u>ے

جزافی نصف النهار اورمِقناطیسی نصف النهارکے خطو*ں کے ورم*انی زاویه کومتفناطیسی اِنصراف کہتے ہیں ۔ اِس زاویہ کی قیمت مختلف مقا آت

پر ختلف ہوتی ہے اور سال بسال رائتی رہتی ہے۔ مفتی محور پر رکھی ہوئی مقناطیسی سوئی، مقناطیسی نصف انہار کی سطح یں نیچے کی طرف جھک کر اُفق کے ساتھ جوزاویہ بناتی ہے اُس کومُنا مجھنامین

کہتے ہیں ۔ اِس زاویہ کی قیمت مختلف مقابات پیرمختلف ہوتی اورسال برسال ہے۔ ''مو تی اکبِ معولی مقناطیبی سُوئی ہے جو اُفقی محور پر انتصابی سطیمیں آزا دانہ حرکت رسکتی ہے کئی سایاں رس میں کازاویہ نا پنا ہو تو پہلے إس ابت كا اطمينان كرلينا جا ہيے كه آيا في تو تَيْ كَى سطح حركت متعناطبيسى نصف النَّهُار ی سطے میں ہے۔ زمکن کے مقناطیسی قطب وہ نقطے ہیں جن میں سے مقناط ف النهار تحے خط گزرہے ہیں ۔ ان نقطول یر بہنچ کر ائل سوئی انقب ر کی ہو جاتی ہے ۔مقباطیسی قطب شالی ۔٤ ھ عُرَخُ کُ بلد شالی اور ۹ م مطرا رہے ۔ اور مقناطیسی قطب جُنُولی ۲۵ مر عرض بلد جنوبی اور ۴ ۵ المول لِأ ، ہوں اور مقناطیسی اس وقت طہور میں آتا ہے جب لوہے یا فولاد کے مقناطیس رکھا جا تاہیے ۔مقناطیس کے حلفذا ٹرمیں آکر لول یا فولا دواللہ نفغاطیس بن جا آہے ۔ لو ہا عاضی طور پرمقناطیس بنتاہے اور فولاً دستقل طور مر وومقناطيسول كےمتضاد قطبوں كو فولا دكى سلاخ کے مرکز پر رکہ کر ہروں کی طرف رگڑا جائے تو فولا دمقناطیس بن جاتا ے ۔سب سے زادہ طاقتور مقناطیس برتی رو کے عل سے بنتے ہیں۔ ۔ یتھریا قطب نمآ دیا گیاہے اور دوسینے کی سی ہے اور ڈومسری گمزور سی مقناطبیسی ( † ) کوشنی سوئی مقناطیسی ہے ؟ ( ب ) مقناطیسی سوئی کاشمال غاسِرا کو نسا ہے ؟ م - ایک سلاحی مقناطیس عرضاً کوٹ کرجا رفکٹرے ہوگیا ہے۔ تباؤ

بعل*وم ہوتا ہے* ہ

اِن گرِوں کی مقناطیسی حالت کیا ہوگی ۔ اینے جواب کی صداقت کو تم *کس ط* ب دُوسری پر کیون اثر نه بهوگا - ایک قط بتفناظیسی شال مغرب میں رکھ دیا جائے تو اس مور مقناطیس بطاکر لکوی میں گاڑ داگیا ہے ۔ لکوی کو توری ے کہ وہ کِس مقام پر گڑا ہُوا ہے ؟ ہوئے مقناطیس سے مقناطیسی شال وجنوب کی مت تم کس طرح در یافت کرونگے ، ۵۔ زیل کی باتوں کے معنی سان کرو: ) تُلك أَلُون أُم مِن رِّر ينج كے مقام براوسط انصراف ١٩ ٥ ٥ ٢ ٥ (ب) لافِ المُ مِن كِرينج كے مقام يراوسط ميل ، ٩ و تفا۔ یہ بھی بیان کروکہ اِن ہاتوں میں' مکشا ہروں کے س کیوں سروری ہے -4۔ دوسُوئیوں کو اِس طرح مقنا ہا کہ دونوں کے 'اکے شال نما قطب بن گئے۔ پھران شوئیوں کے ناکوں میں آلگ تا گے ڈال کران کو پہلو پر ہا لفكا ديا - بناٍ وُ إن مين كس قسم كامقناطيسي عل ديمينه مين أنيكا اوراس عل مي توجيه كيا مړكي ؟ ، ایک سلاخی متناطیس کے ساتھ لکڑی کا ایک مکٹوا اِس طیع جوڑ دیا گیاہے معناطیں یانیمں اُفق کے متوازی تیرناہے ۔ اِس کویانی میں رکھ دیا جائے تو لیا نینج دیکھنے میں آئینگے ؟ اِن نتیحول سے زمین کی مقتاطیسی قوت کے متعاو

 ۸ - دو مفغاطیسی شونیاں اس طرح لکا دی گئی میں کہ دونوں اُفق کے متوازی رہتی ہیں - اِن دونوں کا ایک ووسری پر انریڈ ہوتو اِس صورت میں ہراک مونی کوننسی سمت اختیار کرگتی ؛ ذیل کی صورتوں میں اِن کے در میان مركامقناطيسي على رموكا: \_\_ (۱) دونوں شوئیاں پہلو بہلولٹک رہی ہیں۔ (ب ) سُونیاں اِس طرح نظاب رہی ہیں کہ ایک کا شال نما قطب

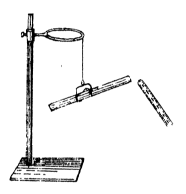
وُرسری کے جنوب نما قطب کے عین نیجے ہے۔ ۹۔ مائل سُوئی کس کو کہتے ہیں ۹ اس قسم کی سُوئی سے تم کیا کام لرکے ۹ اس بات کا تم کس طرح اطمینا ن کروگے کہ مائل سُوئی کامیل زمین کے جاذب اوی

٠٠ - مقناطيس بنانے کے مخلف فاعدے بتاؤ۔ اِمالئِمقناطیسی کی نوضیح

کے لیے جندسا دہ سجر بے بیان کرو۔ ۱۱ - ایک قطب نما اورایک مقناطیسی شویئ میزیر رکھے ہیں -جب سُونیٰ کا ایک سرآ (متعناطیسی) شال میں قطب نما کے پیس رکھ دیا جا تاہے تو طب نماسُونی کاشال ناسرا (متفاطیسی) شال مغرب نی سمیت افتیار کرتا ہے نکل کھینچ کر تناؤ کہ ابن مختلف متعناطیسی قوتوں کی متنیں کیا ہونگی جوقطب نما کو مذكوره وضع میں قائم رکمتی ہیں ۔ تم فرض كرسكتے ہوكد سُوئ كا يرلا سِرا إِتَّنَى دُور ے کہ یقطب نما پر کھا اثر نہیں کرا ۔

برقيسكونى ٩٧٠ برقاؤ ا - برقا ۇ كاخپور رگرسے ( † ) مِخلف چیزوں کے خفیف خفیف سے مکریے ، مثلاً کاغذ کے رُزے، مُعُولی، لکڑی کا قبرادہ، میزیر رکھ دو۔ پھر ششہ کی ایک سلاخ کوخنگ رہم شے ساتھ رکڑو اور سلاخ کو اِن لکڑوں کے پاس لاؤ۔ دیجھو سلاخ اِنفیس کس طرح جذب کرتی ہے ۔ جذب کرتی ہے ۔ (ب) یہی تجربہ ذیل کی چنروں کوبا ہم رکڑ کر کرو: ۔ ا- لاکھ کی سلاخ اور قلالین ۔ م- آنبوسہ کی سلاخ اور تبی کی کھال ۔ سو - جنائی کاغذ کا تختہ اورکیر اس کا برش - عدہ نتائج حاصل کر سے کے لیے ضروری ہے کہ سلافیں اور دکر انے کی چیزیں گرم اور بالکل خشاک ہوں ۔ اس کا اطمینان یوں ہوسکتا ہے کہ اِن چیزوں کو سینی میں رہیت ڈال کر رہت سے آوپر رکھو اورسینی سو تیائی بر رکھ کر بنسنی شعل سے کرم کرو -اورسینی کو ایک گنبدُ نا لوہے سے وْ عَلَيْ سے وُهك دينا چائيے۔

۲- برقی جذب و دقع ---(۱) تا ب ہے مضبوط تارکی ایک رکاب بناؤاور تاکا یا فیتہ باندھ کر
اُسے قرنبیت کی ٹیکن سے صلقہ سے ساتھ لٹکا دو پھرائس میں ایک گول اُول
اِس طرح رکھو کہ اُول تعادل میں دیے۔اس سے بعد جیساکہ اُور سے تجربوں میں
کیا گیا ہے شیشہ کی سلاخ کو شیمی کیڑے کے ساتھ یا لاکھ کی سلاخ کو فلالین کے ساتھ



#### نىكل بھيھ

اکرا کر برفالوادر شکے ہوئے دُول سے قریب لاؤ۔ ذکھو دُول کو جذب ہو ماہے۔

(ب) دُول سے بجائے اور وزنی سلاخیں دھواور بی بخر ہرو۔ ذکھو

برقائے ہوئے جسم سے ہرایک کو جذب ہو تا ہے۔ اب اِس بخر بہ کواس طرح

بدل دو کہ دکرا کر برقائے ہوئے جسم کو رکاب میں دکھو اور جن سلاخوں کو پہلے کہ دکاب میں دکھو اور جن سلاخوں کو پہلے کہ دکاب میں دکھا تھا اب اُنہیں بادی سے ہاتھ میں نے کر منگے ہوئے ہوئے جسم سے باش لاؤ۔ دیکھو اس صورت میں بھی اُسی طرح جذب ہوتا ہے ۔

جسم سے باس لاؤ۔ دیکھو اس صورت میں بھی اُسی طرح جذب ہوتا ہے ۔

( مج ) دفع کے ہذا کا بخر بہ اُن کی جو کرو او د اِس بات کو غور سے دیکھو کہ بہلے تو اِن ملکے کہا ہے ذروں کو برقائی ہوئی سلاخ کی طرف جذب ہوتا ہے۔

سے دیکھو کہ بہلے تو اِن ملکے کہا ہے ذروں کو برقائی ہوئی سلاخ کی طرف جذب ہوتا ہے۔

سے دیکھو کہ بہلے تو اِن ملکے کہا ہے ذروں کو برقائی ہوئی سلاخ کی طرف جذب ہوتا ہے۔

( 🗸 ) - بركند ب سي وركوليون كوالك الك تأكون مين باندھو اور تاگوں کوجیسا کشکل ماف میں دکھایا گیا ہے لاکھ کی میکن میں بھے ہوئے تارے ساتھ اُرکا دو۔پھر برقائی ہوئی سلاخ کو اِن گولیوں سے قریب لاؤ۔ دیچھو تھیں جذب ہوتاہے اور برقائی ہوئی اخ کو چھولیتی ہیں۔ لیکن کھر چھولینے کے بعد فورأسلاخ سے دُور معباک جاتی ہیں۔ إس إت كوبهي ملاحظه كرلوكه كوليك صرف سِلاخ ہی سے نہیں بلکہ ایس میں بھی ایک ووتسری سے بھالیتی ہیں۔ س- برقاؤی دوسیں۔۔ ( ۱ ) شیشه کی نلی کے ایک گراہے لوخشک رئیمی کیرے سے ساتھ اکٹرو۔ بھر آس کورکاب میں لٹکا کو۔ اس کے بعد لاکھ کی سلاخ کوفلالین کے ساتھ انگرو واو رشیشہ کی نلی سے قریب لاؤ بھرجذ ہ كو الحفظ كروا وراس بات كولكره لوكر رشيم سے ركر ائوا شيشه فلالين سے ركر في جو في لا کھ کی طرف کھینجتا ہے ۔ اب يہي نتحربہ اِس طرح کرو کہ پہلے ' لاکھ کو رنگرا کر رکاب میں کھو۔ بھر شیشہ کو ڈرکوکر اِس سے قریب لاؤ۔ دیکھو اِس کا نیتجہ بھی وُہی ہے۔ (بیس) رکاب کو رئیمی تاہے میں باندھ کر لٹکا وُ اور شیشہ کی ا بک نبی کو رنشے سے کیڑے سے رکڑ کر رکاب میں رکھو ۔ پھوشیشہ کی ایک اُور نلی کواسی طرح راکز مکراس کے قریب لاؤ۔ مد فعے کو طاحظ کرو۔ اور اس بات کو لکھ اوکر کیٹا مرے ساتھ آگرا ا بکواشیند کشیمے ساتھ دگراے بوئے شیشہ سے بھاکتاہے۔ یہی تنجر بشیشہ سے بجائے لاکھ کی دوسلانوں کوفلالین سے رکر کر کرو۔ اور ر جم ) مرکنڈے کے گودے کی ایک گولی کوسٹیمی تاگے میں باندھ کروارنش

شدہ شیشہ سے بایہ بر رکھی ہوئی ٹیکن سے ساتھ لٹکاؤ۔ بھر رشیم سے رکزای ہوئی شیشہ کی سلاخ سے اِس گونی کوچھگو ہو۔ رِ (﴿ ) اِسی طرح الگ الگ ٹیکنوں ہے سِاتھ لطکی ھوئی گوردے کی روگولیان ہو۔ ایک سے ساتھ تجربُہ بالا کا ساسلوک کرو۔ اور دُومیری کو فلالین سے ساخھ آگر می ہوئی لاکھ کی سلاخ سے چھُو دو ۔ اِس سے بعد اِن کولیوں کی مدد سے اِس بات کا امتحان کروکہ ذیل کی چیزوں کو اگراٹے سے کیں نوعیت سے برقاُوکا ظِبور ہوتاہے . ا گندک کوفلالین سے ۔ ما \_ گندک کولیٹمینہ سے ۔ ہ ۔ آبنوسہ کو دیشم سے ۔ ۷ ۔ ابنوسہ کونشملنہ سے . ۵ مه ششر فلانین سے **۷** ۔ کہر ہا کو فلالین سسے ۔ ۔۔ یہ بات زار ٔ قدیم سے اُوگوں کومعلوم ہے کہ بعض چیزوں کو ہاہم رکڑا جائے توائن یں ٹیجبیب طاقت پہیدا ہو جاتی ہے کہ چھوٹے چھوٹے تینکوں کو جذب کرنے مگتی ہیں۔ بینا بخدطا کیس نے سنا ہے قبلم سیج میں اِس بات کو قلم بند کی تھا کہ جب کر ہا کو کسی چیز سے اِرکر سے ہیں تو کہر ہا ہیں باتی چیزوں سے ایک جُداگا نہ خاصیت یہ پیدا ہوجاتی ہے کہ دُوسری چیزوں سو ابنی طرف کھینیجے مگتا ہے ۔ اِس بناء ہدید نا منوں نے اِس ضاصیت کی علت کا نام کھی بائی رکھا مولہویں صدی عیسوی ہے اخیر تک نوگوں کا بھی خیال تھا ت صرف کبرہا ہی سے مخصوص کیے ۔لیکن جب علمی باتوں میں ا*رگوں نے تجرب*ہ اور مشائدہ کی طرف توجہ کی تومعلوم ہُوا کہ دو میری چیزوں کا بھی بہی صال ہے۔ اہر ہائی قسم کی چیزیں جو رکڑنے سے برق جانی ہیں ، برقی اسٹیا کہلاتی ہیں ۔ بٹنایخہ آب یہ بات سخو بی معلوم ہو چکی ہے کرمنا سب حالتو**ن میں م**ناسب بييزون ك ما ته ركون سے اكثر بيزون ميں بين فاقيت بيدا برسكتي ب مثلاً لاكه كى

سلاخ كوفلالين سے ركوا جائے تو باريك كانذى برزے أس كى طرف كِمني كلينگے اس قطح نتیشد کی سلاخ و رہیم سے یا گرم حیائی کا غذ سفے تحتہ کو کیرے سے بُرش سے زکرہ اجائے تران میں بھی بہی خاصیت بریار ہو جائیگی ۔ یہ خاصیت حقیقت بیں ایک قوت کا نمیتجہ ہے بو اِس قسم کے عل سے جسموں میں ظاہر ہوجاتی ہے۔ ہماری زبان میں اِس تونت کا نام برقل ایجلی ہے۔ اس توت سے ظہور سے نعل کو برقا دُکھیتے ہیں۔ اِن برقی اٹروں سے بخوبی ظاہر ہونے سے لیے صروری ہے کہ چیزیں بالکاخ شک ہوں خشک کرنے کی ایک عدہ تدہیریہ ہے کہ جن چیزوں سے تجربہ کرنا ہو آن کو دھوپ میں آگ ے سامنے رکھ کر شکھا لیا جائے۔ برقی جذب و وقع \_\_\_\_\_برقاؤ کو شبھنے کے پیے صروری ہے کہ برفائے ہوئے اجسام کو بخورسے دکیما جائے اور اُن پرملمی اصول سے مطابق تجربے کیے جائیں کیاتام ملکے صبروں و جنرب ہواہے یاصرف چند ایک کو ہو کی صبرت کل ما<del>ا ا</del> ۔ سے آلہ سے ساتھ لٹکا رہا جائے تو اُس سے خفیف سے برقا وُ کابھی پیّتہ جیل سکتا اُ۔ مختلف جینروں کی تھیوٹی مجھوٹی گولیوں کو ہاگول کی مدسے وانش نشدہ تبیشے کی ٹیکن سے ساتھ لٹکا دینا کچھشکل نہیں۔ اِس محا اَلةِم نود تیاا کرسکتے ہو۔ اور پچر ہہ کرئے نجوبی دیکھ کتے ہوکہ گولیاں خواہ سی چیزی ہوں اور اُن کی ترکیب میں خواہ کتنا ہی اِختلاف کیوں نہ ہو اُن کے قریب کوئی برقائی ہوئی سلاخ لائیں تو وہ باہ تمیزسلاخ کی طرف تھنچ آتی ہیں اِسى طرح ٱگر برتِعا يا ہواجسم لٹكا ديا جائے توجس چيز كو اُس سے قريب لاؤشے وہ اُس كيّ برقائے ہوئے اوربے برقائے جسموں میں جذب کاعمل دوطرفی ہواہیے د ونوں ایک دُ وسرے کواپنی طرف تھینیجتے تیں لیکن جب نشکتی ہوئی گوئی برقائی ہوئی سلاخ کو جیگولیتی نیے ترزرانسی دیرئے بعذ اس سے دور مجاگ جاتی ہے اور پھر اس فریب آنے کا نام نہیں کیتی۔اگر دو *گولیا*ں یاس باس لٹای*پ دیسی ہو*ں اور دونو*ل* ىلاخ كوچھوكىن توپىي نېيىن بوتاك<u>ر</u> دە سلاخ سىيە دەور مجاكتى بىپ بلكە آپىس یں بھی وہ ایک ڈوربرے سے ہما گئے لگتی ہیں (ٹکل ماقہ)۔ مرتعا وکی دو صمیس ۔۔۔۔۔۔ اگر سرکنڈے سے کوڈے کی گولی کو

الکا دیں اور شیشہ کی سلاخ کو ایٹیم سے آرا کر اُس سے چھودیں تو کوئی بھا گئے لگتی نے ۔ لیکن اگر لاکھ کی سلاخ فلالین سے اگر کر اُس سے قریب لائیں تو کوئی کوسلاخ کی طرف جذب ہوتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ شیشہ اور لاکھ یوں تو دونوں برقائے ہوئے ہیں لیکن اِن سے برقائ فتلف ہیں۔ یہ امر تجربہ سے نابت ہو جیکا ہے کہ تمام برقائے ہوئے اجسام کی کیفیت اُشیم سے اُرکٹے ہوئے اجسام کی اِس تقسیم سے ہم اِس بیتی پر سے اگر می ہوئی لاکھ کی سی۔ برقائے ہوئے اجسام کی اِس تقسیم سے ہم اِس بیتی پر پینے ہیں کہ برقاؤ کی دوف میں ہیں۔

تم بیلنے دیکھ چکے ہو کہ جب دئی جہ کسی برقائے ہوئے جبیم کے برقاؤیل حِقَد دار بن جاتا ہے تو وہ دونوں ایک دُوسرے سے جوائے ہیں۔ پھرتم پیھی دیجہ چکے موکد دشیرے سے جوائے ہیں۔ پھرتم پیھی دیجہ چکے موکد دشیرے سے دونوں ایک دُوسری سے دُوربھاک جاتی ہیں۔ اس میں تاریخ کے بات اس الکیس توجہ دونوں ایک دُوسری سے دُوربھاک جاتی ہیں۔ اس میں تاریخ کے دائوں سے دیگر کرائی سے دیگر کرائی سے دیگر کرائی سے دیگر کرائی ہوئی شیشہ کی سلاخ سے قیب لائیں تو دونوں کو ایک دُوسرے کے قیب لائیں تو دونوں کو ایک دُوسری کی طرف جذب ہوتا ہے۔ اس قسم کے دا قعات کا بیتجہ برم یوں بیان کرینے کہ متصاد برقاؤ سے اجسام آیک دوسرے کو جذب کے اجسام آیک دوسرے کو جذب کے اجسام آیک دوسرے کو جذب

رف بین ریست میں بات ہے۔ تکریتے ہیں ۔ لیکن اس سے یہ نہ بھوکہ ہذب کودیکھ کر ہرحال میں ہم برقاؤ کے تضادیر

ی کی است میں ہوئی ہیں۔ سندلال کرسکتے ہیں۔ واقعہ یہ ہے کہ برقائی ہوئی چیزیں بن برقائی چیزوں کو بھی تھینچتی ہیں - اس لیے برقادُ کوہیجا نئے کیے لیے وقع ہی کو اصلی معیار بھیمنا جا ہیئے ۔

ب ہمپیں یہ بات معلوم ہوئئی ہے کہ برقاؤ دوطرح پر ہوتاہے ۔ یا یوں نہو کہ برق **کی وہ بیں بیں ۔ اِس لیے صروری ہے ک**ر ان سے لیے بچھ نام بھی تجویز کیے جائیں ۔ ورند گفتگومیں اِن سے امتیاز کا اظہار شکل ہے ۔ابتدا بیں ایک متم کوڈو سری فتھ سے تیز

تفتکو میں اِن سے املیارہ انہمارت کے ۔ابیدا بین ایس سیم نودو سری سیم سے بیر سرنے سے بیے اِن سے نام **برق رصا جی** اور برق رائینی دکھے کئے تھے ۔چنا بخد تیاشت برقاؤ کو زمباجی برقاؤ کہتے تھے اور لاکھ یا راتین سے برقاؤ کو راتینی برقاؤ کی سے

معلوم برُوا کہ نبشمینہ سے ارکڑے بوے شیشہ کا رقادُ فلانین سے ارکڑی بوئی لاکھ سے برقادُ کا

مشابہ ہوتا ہے۔ تویہ ام بے کارہو گئے۔ اب اِن سے بجائے متبریت اور مفی سے ام استعمال کرتے ہیں جنابی رہیم سے رکڑے موئے شیشہ مے برقا وُکومتبہ سے برقا و بہتے ہیں ۔ اورفلالین سے رگڑے ہوئے لاکھ سے برقا و**کومنعی برقا وُ۔** 

جب کوئی جبم بر قوالیا جا اے تو یوں بھی کہتے ہیں کہ اِس جبم میں برق جھڑگی ئے۔ ااس مبم میں برق می مھرن یا برقی ارمے -

۴۰-برتی بار

ا-مياوي اورمتصاد برقي بار-(۱)۔فلالین کی ایک ٹویی بناؤ جو الکھ کی ایک موٹی سلاخ سے سرے پر مھنس کر آ جائے ۔ اِس تو بی مے ساتھ ایک ہشمی ٹاگا با ندھو ۔ اِس بات کو دیجھ لوکھ

أيا سلاح اور ولي دونوں خشاك اور گرم ہيں يتيشه كي نيكن پررشيمي تاتم سے ا کیٹ گوڈے کی گولی لٹکا وُ۔اور اسے رشیم سے رکڑے ہوئے شیشہ سے ساتھ چھُودو کہ ائس میں متبت برقاؤ ہوجائے۔فلالین کی نویی کولاکھ کے بسرے پر چڑھا دو اور آس کے گرد وُرِی کشیمی تا کا لبیٹ دو ہو اِس کے ساتھ بندھا ہے ۔ بیھر اِس تا *کے و*گھینچ کم

ٹریں کو لاکھ سے سرے پر تھا و ۔

( ب ) گھانے کے بعد تاگے کو کھینچ کر ٹوبی کوسلاخ کے بیرے سے فوراً اُتارلو ۔ اورُسٹنست بر فاؤکی گولی سے پاس لاؤ۔ دیکھو گولی برے سجعاً تتی ہے۔ لمبزا

ٹوپی کا برقاؤ بھی شبست ہے ۔ ( ج ) گوبی کو اُنگلی سے چیگو لو تو اُس سے برقاؤ کی کیفیت راک ہوجائیگی اب فلالین سے آرم ی ہوئی لاکھ سے مجھو کر کولی میٹ غنی برقا وُکر دوادراس کے قریب ایس سلاخ كارسرالا وجس برتم فے فلامین كى توبى ركرمى بيے ۔ دىكھو يېاب بھى كولى بيے بھالتی ہے ۔ لبندا فلالین کی ٹویی سے زَرَطی بوئی لاکھ کا برقاؤ بھی نفی ہے ۔ ( 🇢 ) ٹونی کو پھر لاکھ کے سرے پر رکھ کر اگر و ۔ٹونی کو اب لاکھ کے

سرے بر رئینے وو اور دونوں کو گؤدے کی بن برقائی گولی کے پاس لاؤ۔ ذیکھواب كوني كونه جذب بيوتا ہے نه وقع۔ ۲ موسل اورغیرموسل \_\_\_\_ ۲ موسل اورغیرموسل \_\_\_\_ ۱ مین کی ایک نلی ایک نلی ایک میں ایک کراس کوشنک رشیم سے کبڑے سے دگڑو یچمزنلی کوایک برق نامجے طلائی ورقوں کو اِنفراج نہیں ہوتا۔

ُ آب بیتیل کی ایک ایسی سلاخ لوجس سے سابھو وارنش شدہ شیشہ کا دستہ لگا ہو ِسلاخ کوشیشہ سے دستہ سے بکڑ کرا س پریشیم کا کیٹرایا بلی کی طمال دو تبین مرتبہ مارو۔ بھر بیتیل کوجلدی سے برق نما کی ٹوپی سے پاس لاؤ۔ دیجھو اب طلائی درقول کوانفرلج بعت ہے ۔۔۔

ب نرااس بات برغور کرد که ان دونوں صور توں کا فرق کس بات کا نتیج میں م

کُر کہ کہ کہ کہ کہ ہمتنبت برقاؤ کے ایک جاشنی گیرکو برق نما کی ٹوبی سے مجھولو تاکہ اُس کے طلائی و رقول میں انفراج ہوجائے پھر برق نمائی ڈبی کو باری باری سے شیشہ' لاکھ' ٹھوس ہیرافن' آبنوسہ' اور دھات کی سلانوں سے چھوور۔ اِس کے بعد برقِ نماکو دوبارہ برقاؤاور اُس کی ٹوبی کو انگلی سے چھولو تیمام نیتجوں کو

قلمبند کرتے جاؤ۔ برقاؤکے دُوران میں مساوی اورمتضاد برقی بار ہیسا بیمہ تربیس

علامت نظرنہیں آتی مالائکہ الگ الگ دیجھو تو دونوں ہیں اپنی اپنی حجکہ برقاؤ موجود ہے ۔ اِس سے نابت ہے کہ دونوں کے برقاؤ مقدار میں مساوی اور نوعیت میں متصناد ہیں۔ اس ہے دونوں تعادل میں رہتے ہیں۔ یا یوں کبوکہ دونوں سے مصفاد الرمسياوي بون كي وجهس ايك دوسرك كوزائل سر ديت بي ـ مرف نم \_\_\_\_ برق نا ایک آلہ نے جس سے برق کی نفیف خفیف سی مقدارول کی موجود گی معلوم کرسکتے ہیں۔اس الہسے برقاو کی نوعیت بہجاننے میں کام لے سکتے ہیں۔ مرکز اے سے گودے کی گولی رمینمی ناگے میں باندھ شررہ کھ یا وازبٹن شدہ شیشہ کی ٹیکن پریشکا دی جائے تووہ اس مطلب سے لیے سخوبی کار آمد ہوسکتی ہے۔جب برقائے ہوئے جبم گولی سے قریب آتے ہیں تو کو لی کو جذب ہو تاہیے۔لیکن حب کولی کسی برقے ہوائے جسم کو بخھو کر خود برول جاتی ہے تو وہ مبھا گئے گئتی ہے۔ اس اصول کو تکا ہیں رکھ کر ۔ تیر م ہم گؤدے کی گولی سے برقاؤ کی نوعیت بہجان سکتے ہیں۔ وہ برقے ہوئے اجسام جن کا برقاؤ کولی سے برقاد کا مشابہ ہودہ کولی کو د فع كرت بين - اور باتى تام اجسام خواه برقے بوك بول ياك برقي دونو صورتول يس أن سي كولى كوجدب موائي اي اس سفطا بري كه جذب كود كمهدرهم يفيصل بنیں کرسکتے کہ آیا کوئی خبیم برقا ہوا ہے یا نہیں - ہوسکتا ہے کہ جذب کرنے والے حبیم کا برقائو الولى كے برقاد كالمتصاد بو - اوريه جمي بوسكتا بيك ده برقام وابى مذابو ـ اس ليے اصلى فيصله صرف دفع برمو قوف برزا چاہئے۔ مرق نما اوراق طلائی \_\_\_\_ یا که گوئدے کے برق ناسے زیادہ موزوں ہے۔ شکل ملک اور مرومیں اس آلہ کی ووصورتیں دکھائی گئی ہیں۔ شکل می<u>و</u>یس دھاتی تاریح ایک سرے پرطلابی ورق ہیں اور دوسرے رسرے بدایب وصات کا قرص ہے۔ اس تا رکو کاک بیس گر او کرشیشہ کے گلاس میں سکا دیا گیا ہے ۔ تا د کاک میں اِس طرح رکھا گیا ہے کہ کاگ اُسے چھونے ندیائے۔ تارکے ساتھ ایک آ بنوسہ کی سلاح بندھی ہوئی ہے۔ یاسلاخ کاگ سے دوسرے له برقانا فغل متعدى \_ برقنافعل لازم \_



شكل<u>، و</u>

کی فداسی مقدار کے کراس آلہ کے قرص کو مجھودیناکا فی ہے۔

جاشنی گیراک چھوٹا سا دھات کا قرص ہے جس کے ساتھہ برتی
حفاظت سے لیے لاکھ ابنوسہ یا وارنش شدہ شیشہ کا دستہ لگا رہتا ہے۔
محوصل اور غیر موصل ۔
کئی احتیاطوں کی طرف اشارے کرتے آئے ہیں اور اُن کی دھ ابھی کہ بیان نہیں کی ۔ گورے کی کو لی دانے برق ناکی وارنش شدہ شیشہ کی سیک برق نا اور آق طلائی کی جس دھات سے تار برطلائی ورق ہیں اُس کا انہوسہ کا سہادا اور چاشنی گیر کا وارنش شدہ شیشہ کا دستہ ، یہ تمام چیزیں ایک خاصطلب کے لیے ہیں۔ اب ہم یہ بیا نا جا جہتے ہیں کہ وہ مطلب کیا ہے۔ برقے ہوئے برق نا سے قرص کو ہاتھ یا وھات کی سلاخ سے چھوو تو کچھ اثر نہیں ہوتا۔ اِسی طرح ، برق بائے وص کو ہاتھ سے چھوو تو کچھ اثر نہیں ہوتا۔ اِسی طرح ، برق برق برق نا سے داور اُس کی بوتال کو ہاتھ سے چھوو تو کچھ اثر نہیں ہوتا۔ اِسی طرح ، بھورت کو ایک کی سلاخ اسے بھوو تو کھور تو اُس پر کو کی اثر نہ ہوگا۔ اور اُس کا برقا کو برت ورقائم رہیگا۔
پھھود تو اُس پر کو کی اثر نہ ہوگا۔ اور اُس کا برقا کو برت ورقائم رہیگا۔
پھھود تو اُس پر کو کی اثر نہ ہوگا۔ اور اُس کا برقا کو برت ورقائم رہیگا۔
وھات کی سلاخ اور تہارا ہے بیں۔ والصال کرنے لیے جانے ہیں۔

شیشہ آبنوسہ ، اور لاکھ ، کے رہتے برق جا نہیں سکتی۔ بس دہ جیزی جن میں سے برق بخو بی گزر جاتی ہے اُن کو موصل کہتے ، میں اور دہ جیزیں جن سے وجود سے برق سے دہتے میں روک بیدا ہوجاتی ہے اُن کو غیر موصل سہتے ہیں بنا بریں سی جہم سے برقاؤکو قائم رکھنے سے لیے ضروری ہے کہ جم کوکسی غیر رومیل جیز کے ذریعہ زمین سے قبدا کر دیا جائے ۔

## ا۴-إمالؤبرقى اور ذخيره

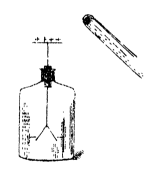
إماله ايم برتى بوئي سلاخ كوبرق نمائح قرب لاوً

(سُمَل مِهِ ) - دیکھوطلائی ورقوں کوانفراج ہوتاہے ۔ سلاخ کو اِسی مقام پر رہنے دو اور برق ناکے قرص کو اُبکلی سے جھولو۔ دیکھو درت بالکل ایک و وسرے سے ساتھ بل گئے ۔ اب پہلے اپنی اُنگلی کو برق ناکے

رص سے اُسمالو۔ مجر اِس سے بعد برقی رس سے اُسمالو۔ مجر اِس سے بعد برقی ہوئی سلاخ کو تیجیے بہٹا لو۔ دیکھو ورقوں کو

پھرانفراج ہوا۔ ورقوں سے برقاؤ کا امتحان کرو اور اِس بات محتصلی اینا

اطینان کرو که ورقوں کا برقاؤ سلاخ سے



نىكل<u>^1</u>

شکلیں بناکر دکھا وُکہ اِس سجر بہ سے ہر درجہ میں سلاخ اور برق ناکے مختلف حصوں کے برقاؤکی کیا حالت ہے۔

 اِس کے معنی یہ ہیں کہ ورق متعل طور پر برق گئے ہیں۔ اب اگر برقی ہوئی سلاخ کو ہٹا لیا جائے و معلوم ہوگا کہ مجوز استوانہ بھی برق گیا ہے ۔ مجوز استوانہ کے ادر برق نا کیا ہے ۔ مجوز استوانہ کے ادر برق نا کا برقا و ہماری استعال کردہ برق نا کے برقا و ہماری استعال کردہ برق ہوئی سلاخ کے برقا و کا متصاد ہے اور برق نا کا برقا و سلاخ ندکورسے برقا و کا مشابہ ۔ اِس سے ظاہر ہے کہ برقی ہوئی سلاخ نے محض قریب آئے سے استوانہ میں منفی برق اور تنب برق کو جدا کر دیا ہے ۔ اِس سے سے اثر کوالی کم برقی میں منفی برق اور تنب برق کو جدا کر دیا ہے ۔ اِس سے سے اثر کوالی کو برقی کہتے ہیں ۔

م و مجوز دھاتی گولوں کواکی و مسرے سے چھُوتا بُوا رکھ دیاجائے اور اِن کے قریب ایک مثبت برقاؤ سلاخ لائیں (سکل <del>19</del> م) بھر اِسی حالت میں بعنی سلاخ کو ہٹانے کے بغیر ، مجوز گولوں کوایک دوسرے سے جبلا

کرلیں تومعلوم ہوگا کہ دونوں گوے برق گئے ہیں ۔ چناپنے قریب والے گوپے کا

ے ہیں۔ بیٹا چھ تربیب والے کوسے کا برقاد منفی ہوگا اور دوسرے کامثبت بر

سلاخ کو پرے ہٹا لوا ور گونوں کو پھر ایک دوسرے کے ساتھ چیمتا ہوا رکھ دو۔ دیکھو اب د دنوں کا برتا وُ غائب

بروگیا ۔

ہریں د د نوں ہے بر قا وُصرف تضاوی نہیں بلکہ مقدار میں مساوی بھی ہیں پہلاخ کا بر قا دُجو اِس اِلا کی علت ہے اُس ہے



نوکل<u> و و</u>

عمل کوہم یوں تصور کرسکتے ہیں کہ وہ متصادقسے کی برقوں کو ایک وُوسری سے مُدَا کر دیتا ہے ۔ پھر اُس برق کو بو اِس کی صند ہے اپنے قریب تھینچ لیتا ہے اور مشابہ برق کو دُور ہٹا دیتا ہے ۔

> کے برقنا۔ برق جانا۔ دونون خل لازم ہیں۔ کے مصدر دو برق جانا مئے شتق کیے۔

برق نما وراقِ طلائی کے وارداتِ برغور کروتو واقعہ کی اصلیت کھکل جائیگی منفی برقاؤ کی سلاّخ کو اِس آلہ کے قرّص سے یاس لاگو (سکل <u>می</u>ہ) توالا کا عل نثرٌوع بُوگایِثنبت برق، قرُّم کی طرِف کھینج آئیگی او پشفی برق بھاک کرور تو<sup>ل</sup> کی طرف چلی جائیتگی بھھردر قول کا برقاؤ جونگہ مشاہ ہوگا اِس کیے وہ ایک ووسرے كود فع كريس سے - آب قُرص كو بائ سے چھو لوتو برقاد كى علامتيں غائب بوجا يمنكى ا ورورت ایک دُوسرے کے ساتھ مل جائینگے۔ اِس سے بعد ہاتھ کو اُٹھالو۔ پھر برقی بردئی سلاخ کو برشاؤ توطلائی در قوں کو دو بارہ اِنفراج بردگا۔لیکن اب اِسس إنفراج كى علت متبت برقاؤ ہے۔جب برقی ہوئی سلاخ قریب تھی تواکسس كی منفی برق نے آلہ کی مثبت برق کو جذب کر رکھا تھا۔ اِس کیے جب تم نے آلہ کے قُرَص كو لم تقريب حَيِموا تومتبت برق يركي اثر نه مِنوا - اور آله كي مغنى برق جوايني شابه برق سے بھاگ جانے کی طالب تھی اُس کو رستہ مِل کیا اور وہ پیلے سے بھی دور جلی کئی۔ يعنى إتق مع رست زمين ميس تشربرد كى - بهرجب إتح كو أتحفا يا اورسال وكوجى ہٹا لیا توآلہ کی مثبت برق جو اس سے پہلے سلاخ کی منفی برق سے خوا مقیدتھی اب آزاد ہوگئی۔ اور آزادی تی وجسے آلاے قرص کار اورورول بن بھیل گئی۔ اِس کیے ورق اب ایک روسرے کو وفع کرتے ہیں -اور برق ما اِ مالةً برق له گیاہے ۔ ا مالہ انگیز برقا وُ کے اثر سے جب کسی جسم کی برق دومساوی اور متضاد حصوں میں بٹ جاتی ہے توایک حِصّہ کو مقید کہتے لیں اور دوسرے کو آزا دیمیونکه ایاله انگیز برتاوئینے زیر اثر این رونوں حصوں کی حاکمتیں اِسی طبع کی ہوئی ہیں۔

اس بات کو یاد رکھو کہ برقی قوت کے اعتبار سے تمام اجسام کی حالت کساں ہے۔ معمولی حالتوں میں وہ اَن برقے معلوم ہوتے ہیں تواس کی وجسہ یہ ہے کہ اُن کے وجود میں دومتضاد قسموں کی برقیں ہیں جومقدار میں مساوی ہیں۔ اِسلے دہ ایک دوسری سے اثر کوزائل کر دیتی ہیں۔ یا یوں کہو کہ دونوں قسمیں باہم تعادل میں رہتی ہیں۔ اور جیم عسمولی حالت میں نظرات آئے۔ لیکن جب سی ضاص ترکیب سے

له شتق اذمعدد (دارق ما ناك

برق کی ان مضادقتموں کو ایک دُوسری سے تجد اکر دیاجا تاہے تر پھرجبموں کی وہ حالت ہنیں رہتی۔ اِس صورت میں برقی قوت سے اعتبار سے اُن کی طالت اِدد گِرد کے اجسام سے جُداگانہ ہوجاتی ہے۔ اِس کیے اُن سے نواص میں بھی اِید کرد کے اجسام سے اختلاف نظراً تاہے۔

# درور فصل کے بکانجھوی

بر**قا وُ كَا ظِهور ــــــ** بهت سى جيزس ايسى بين كه أن كومناسب چروں سے رحموا مائے تو وہ ملکے ملے اجسام کو حذب کرنے لکتی میں یعنی وہ چریں

برق جاتی ہیں ۔ برقاو کی ووقسیس میں ۔ زجاجی اور راتینی ۔لیکن یہ ام صحح نہیں۔ سر ۔ ۱۱۰، دونوں قسموں کاظہور ہیشہ ایک ساتھ ہوتاہے۔جب ایک قسم کا برقاؤ بیدا بوتا ہے تواٹس سے ساتھ ہی اتنی ہی

مقدار میں دومری قسم کا برقاد مجھی پیدا ہوجاتا ہے۔ جذب و وقع \_\_\_\_ شابہ برقادُ داے اجسام ایک دُوسرے

سے حفع ہوتے ہیں - اور مضاد برفاؤ والے اجسام ایک دوسرے کو حبل سب

\_\_\_ کسی برقائے ہوئے جسم کو جب کسی مجوز موسل سے یاس لاتے ہیں تو مُومِل بھی برق جاتا ہے ۔ مُومِل کا دہ پہلو بو برقے ہوئے جسم کے قریب ہوتا ہے اُس کا برقاد ، برتے ہوئے جہم کے برقاؤ کا متصاد ہوتاہے اور دوسرے بہلو کا بر فاوئس كامشابه مشابه برق بوبعاك كردوسرك ببلو برجلي جاتى ي أس كو آيزا و کہتے ہیں۔ اور جومنصادتسم کی برق الد انگیز برق سے جندب سے جکڑی رہتی ہے اس کو منقی ہد

دموبر فصل كيمشقيس ا۔ اِس بات کوتم کس طرح نابت کروئے کہ برقے بوے جسم کو اُن برتے

جسم سے جذب ہوتاہے۔

م - جاعت نے سامنے تم کس طرح ابت کروستے کربرق کی دوقعیں ہیں ہ مع - اس بات كوتم كس طرح ثابت كروتيح كه اگرشيشه اور دينيم كو إيم مركزيل تو دونوں سے برقائو باہم شضاد اورمساوی بوتے ہیں ؟

مم - تبهیں برق نا اور اق طلائی ابنوسد کی سلاخ ، اور بتی کا چرا او ایک ہے -مطلوب یہ ہے کہ تم ایک جوز برقے بوے جسم کے برقاؤ کی نوعیت وریافت کرد۔ تباوک اِس مطلب سے ہے تم کون کون سے تجربے کردگتے ۔

۵ ۔ یہ بات تم کس طرح دکھا وُسے کہ بیش کی سلاخ بھی برق سکتی ہے۔ بیش کی سلاخ كوننيشه كى سلاخ سے زُكرا ا جائے توشیشه كى سلاخ بیں صرف جفیف سا برقاؤ ظاہر

ایوتاب اس کی کیا وجرے ہ

٧ - ١ اور ب دو برق نا اوراق طلائی ہیں - اِن کے قُرص ایک لمیے الر سے ملا دیے محمے ہیں۔ بھرا سے قریب ایک ننبت برقاد کا کرہ لاتے ہیں۔ بتاؤ د ونوں برق ناوُں کے کیا کیا واردات ہونگے۔ اگر ﴿ یا بِ کو اُنگلی سے چُھو دیا جا تو ان کے واردات میں کیا فرق آجائیگا ؟

ے ۔ واضح طور پر ہیان کروکہ اِللِّہ برقی سے کیا مرُ او ہے ۔

سركندے سے سودے كى دو بلكى كو ليال الك الك تأكول يى لىكى بو كى بى اور ایک روسری کوچھو دیی ہیں ۔ إن سے قريب شيشه کی ایک برقی ہوئی سلاخ لائے ہیں ۔ بتاؤ ذیل کی صورتوں میں کیا نیتجہ روکا:۔

(١) "ات كيك اور موسل بين -

(ب ) "انتے خشک اورغیرٹموصل ہیں۔

سر المرابع وفصل

ووُلڻائي برق ۴۲-برقي رُو

ا-ابتدائی تجربے

اس کا تیزاب ملاؤ۔ اِس کا تیزاب ملاؤ۔ اِس کا تیزاب ملاؤ۔ اِس کا قادہ یہ بہتے یا نی ناب کرایک بڑے سے کلاس میں ڈال ہو بھر نیا ہوا

تیزاب تھوڑا تھوڑا کرنے یانی میں ڈالو۔ اور پانی کوشیشہ کی سلاخ سے بخو ہی ملاتے ربو ۔ دیکھو تیزاب سمو پانی میں ڈالنے سے بہت سی حرارت بیدا ہوئی۔

ربات درده می دربر راجب نوین رست سند برده می در ایک طرف ایک طرف در می در ایک طرف رکت دو که می نداد این می می ای اب اِس آمیزه کو ایک طرف رکته دو که می ندا در دو ایک می می می این می می این این می می می می می می می می می می

( بُ ) اِسْ طرح تیارکیا بُوا کافی اور گندک سے تیزاب کا مُفندا

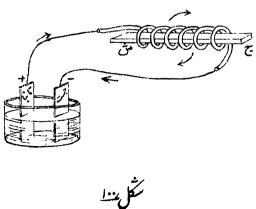
دکھو جُست سے کیمیائی عل سے ایک گیس بیدا ہونے لگی۔ اور کتنی تیز تیز بیدا ہورہی ہے۔ (ج) اب بہی تجربہ پہلے مفالصِ جبت سے کرد۔ پھر تانبے کی یتی سے۔

(ج) ۱ب پرې چرې چې ما من بنت سامرو پیر ایجای یی ہے۔ دیچھو دونوں صور توں میں کوئي کیمیائی عمل نہیں تروا۔

﴿ ﴾ اب خانص حبت کی سلاخ اور آیا نبے کی بتّی رونوں کو پانی سطے تیزاب میں رکھولیکن اِس بات کی احتیاط رہے کہ دونوں دھاتیں ایک دوسری کو چھونے نہ یا ئیں۔ دیکھو دونوں میں سے کسی ایک دھات پربھی گیس کی پیرائش کا

نشأن نظربنيس آتا۔

دونوں دھانی ٹکڑول کو ایک دوسرے کی طریب جھکاؤ کہ مائع کے اہم ۔ دوسرے کو خیچو نے لگیں۔ دیجھو تا نبے کی تخنی براب گیس کے ٹبلیلے آٹھ رہے للغمرميت كى ايك تختى اس طرح تياركره مرلی تحارتی حسکت کی ایک تحتی کو ان طے گندک کے تیزاب میں ڈبو دو۔ ب تیزاب اس پر دومتن وقیفول نهک مل کر جیکے تو تختی کو بیحال کر پنچے لو اور كرف كي من السي الله كالمام سطح بريارا مل دو بجراس سے دف بذا قاً بخربيه له (ج ) كرو- ديجيواس حالت بين للخرحيت كاعل نعبية خالفوت بنكاساني رونول كي ساخة إك الك تناب كا ما كا بند الريبي سي كس رو عيد ال ونول ناروں کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ دو ۔اس کے بعد ایک معمولی قطب نما نوئی اس أله كے قربیب لاؤ۔ اوراس ترتب میں رکھو كہ تا نیے اور خبت كی تخیتوں كوملا نے والا تار مقناطیس سے سابھ متوازی رہے اور دونوں ایک ہی انتصابی سطح موجوں ديجهومقناطيس ايك طرن كومزگيار



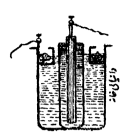
(ب نا گابند نارج تا نے اور سبت کی تنیول سے ملا ہوا ہے کتے لاسکل منظ میں وکھایا گیاہے حب تی تو ہے کے ایک ٹکٹرے برلسیان<sup>و</sup> د کھولو ہے کا ٹکڑا اُنٹی بڑادہ کومذب کرنے لگا۔ \_\_\_ دفعهٔ بذا کا نخربه ی<mark>س</mark> (۱) کیم رو- دکھر تارسے مقنا طبیبی سوئی برج قوت کا اثریز ریا بھا کچھ دیر کے بعدوہ اس بات کورمی دیجه لوکه تا نبے کی شختی بر گیس نبے محلیلے عمر موریا ہیں۔ ابنے کی تحنیٰ کو لکڑی کے ٹکڑے سے رگڑ دو کہ گیبر ر ہوجا یس ۔ دیجیو آریس مقناطیسی سوئی کومنصرف کرنے کی قت بھرعود کر آ '' سادہ خانہ۔۔۔۔ تاری صبت کا سرا ہیں ہے سر نیزاب میں رکھوتو ما میں سے کمیس کے بلیا بھلنے لگتے ہیں۔ بر کیمیائی عمل کا نیزاب میں رکھوتو ما میں سے کمیس کے بلیانے بھلنے لگتے ہیں۔ بر کیمیائی عمل کا ت مسن نہیں رہ تا اوراس کے بجا سے ایک بنی جیز ے کی شکل میں نکا ہر ہوتی ہے۔ بیکن اُکڑنا ٹیا یا خالفوج۔ نْ نُوْكُمْزُوراً مُنذَّكُ كَا نِيزابِ ان بِرَكْمِيدُ اللَّهُ نَهِينِ كِرَّا -اسى طِيحِ ٱكْرَّا لَنِيهِ اوْمِست **رونوں کو تیزاپ میں رکھیں اور ایک کو دوسرے سے جُھُولے نرویں تو کوئی انرہبن** ہوتا ۔لیکس آگرو، دونول وساتیں ایع کے اندریا باسراکی ووسری کو تھوری ہول تو تا بنے کی تختی رے کیس کے بلیطے تیز تیز ا کھنے اُگئتے ہیں۔ اس سے معلوم ہو ہے کہ خانہ کے اندر کیمیائی عمل کی جو علامتیں طا ہر ہوتی ہیں دھانوں کا ایک ودمری ے ساتھ ملار مہااس کے بلیے ضروری شرط ہے۔ لیکن پیصروری منبس کہ دھا تیں لاوع ایک دوسری کوچیوری ہول مینانچہ ما بع کے با ہران کو تاروں سے ملادیا جائے نواز بھی وہی مینجد ہوتا ہے۔ اب نار کے قرب ایک جیوٹی سی تقناطیسی سوئی لائیں تومعلوم ہز ا<u>س</u>ے کہ آری کوئی نئی طاقت آگئی ہے۔ جنائج سوئی کی وضع میں اس طرح فرق اُ اُ حیا آہے کر گویا کسی مقناطیس کے زیراز ہے ۔اسی طرح مار کو زم لو ہے پر لیبیط دیاجا سے اور ار کے سسرے دھا تول کو کیونے رہیں تو دھات اور ست کی تخنیوں کو ملانے والے تارکے زیراٹر لولم تقنا طیس بطابی

"اینے اور حسبت کی تحنتوں کو مانی ملے گند*ک کے تیزاب میں رکھ کرح* رو ماکم کے اندر حبت کی تختی ہے تا ہے کی تختی کی طرف حاتی ہے اور مایع کے البرتان يكى تختى سے جست كى تختى كى طرف ملتى ہے۔ تا ب كى تختى كا وج ہومایع ہے بابررستا ہے اور مس کے ساتھ جنت کی شختی ارسے لی موتی ہے ک کومتیت قبلت کہتے ہیں اورمبت کی عنی کا وہ صدحہ مانع سے ہبراور ّار ے ذریعہ تا نے کی تختی سے مل رستا ہے اُس کا نام منفی فطب ہے۔ بہر قی رُو يبدا كريخ كاآله بسبئيت مجموعي سأده ووافحا بئ خافه كهلا تا ہے۔اس ابت كم بھی بگاہ میں رکھو کہ مایع کے اندر بر تی رُومیت کی تحنیٰ سے تا ہے کی تحنیٰ ی طرن حیلتی ہے اس سے ہم خیال کرسکتے ہیں کہ ہر قبی روح می پیدایش کا صلی مقام کی ختی اکنے کو چیوُر ہی ہے یہ اِس منیا ، برحب کی سختی کو ے ہیں اور تا ہے تی تحتی کو متعلی تحتی -کے کئی خانوں کو تا رول کے دریعہ ایک ڈوٹسرے کے ساتھ ا ملاد ایجا کے تو سرفی رُونہ بادہ تیز ہوجاتی ہے۔خانول کو ملانے کاسا دہ طریقہ ہے کہ اباب خانہ کی تا ہے کی تختیٰ کو دوسرے خانہ کی حیت کی تخنیٰ سے وادیتے ہیں جم دوسرے خاندگی ابنیے کی ختی کو تنسیرے خاند کی حیث کی تحنی سے ملاتے ہیں غرض <del>می</del>نی 'حا نوا*ن کی ضرور*ن ہوسب کو اسی طرح ملا نبے جاتے ہ*یں* جب آخسے ر*ی خا* ذکو الماجكتة بهب نوأخرى خانه كي منيل كي تختي ادريبطيه خانه كي حبت كي تخني خالي روحاتي کہتے ہیں۔ان انتہائی ار دل سے تم وی کام نے سکتے ہو ہو گرشتہ ستجربول ہیں ایک خانہ سے لیاکیا ہے مین اثنا فرق ہوگا کہ مارچہ کی برتی روز مادہ کا قور ہوگی ا ابت کو دیجھ لو گئورچہ کے قطب کہال ہیں ۔مورجیے کی ایک انتہا برحست کی تختی ہے تسخنتی کا یوحشه ما یع سے ماہر ہے وہ موریہ کا منتنی فطب ہے۔ پیر مورجہ کی در ر انتهاکو دیجہ تود بال نانبے کی بختی ہے۔ اس بختی کاجو صد ابع سے باہر ہے اسے ممد مرد میں مارد کے اسے اسے اسے اسے مرد مرد کے افغال مورد کی افغال کو تبھی خانہ واحد سے کیلے موت کا استحدال کا مورد کیا ہے موت کی سنتال

ربیتے ہیں۔ تعمیمیائی عل سے جوبرق پیدا ہوتی ہے اس کا وجود اس بات پر موقون استان اسلسلہ توڑدیا جائے ہوتھے ہے کہ رُو کی شکل میں حلبتی رہے۔ چنا بچہ ٹارولِ کا سلسلہ توڑ دیا جائے ہو تھے ت نظر ہنیں آتی-اس نباء پر کیمیائی عل سے پیدا ہونے والی برن کوبرق متحرک کہتے ہیں۔ کیبیائی عمل سےبرق حال کرنے کے بچربے میلے ہل وولٹا اور کیکوئن نامی عالموں نے کیے تھے۔اِس کیے ان کے نام مناسبت سے برق مترک کو وولٹائی برق اور گبلوئی برق بمبی کہ لیتے برقی رُوحِو ارس حلتی ہے اس کا اُ مل نہیں۔ اُس کی حالت یہ ہے کہ اہستہ نیہ کھنتنگی جانی ہے ۔ اور آخر بابکل ښد ہوما تی ہے اس بیے ساتھ ہی پرواقتہ بھی دیجھنے ہیں آیا سبے کہ ایع میں جوعل جاری ففا وہ تھی بند ہو گیا ہے۔ابغور ے دیچھو تو تا نبے کی تحنیٰ کے سابقہ گیس کے مبلیلے جیئے ہوئے نظراً بینگے اِن برقی رُو حِلنَهُ لَکُنگی حینانچه ایس رکھے ہوئے مقناطیس پر بھیروہی عمل ہونے لگیگا ے گیس کا اجتماع ہوجاہا ہے تو *وہی رُو کو بند کر دبتا کیے ہیں اٹر کا نام تقطیب* خانس ہوطرح سے علی کرک جاتا ہے تو کہتے ہیں کہ خانہ متفطّ ہے ہوگیا۔ قص کی وجہ سے سا دہ **وولٹائی خانہ علی کاموں ہے**۔ بیکارہے۔ اس کے بجائے علی کامول کے لیے اس تھرکے نعانے وضع کیے گئے ہیں جن بن حو بخود یاکسی کیمیانی عل سے کیس کا و فعید موتاجا آہے بے نیانچہ بہلے علاج کی صورت پوہے کمنفی شختی کو کھر در اکردیتے ہیں۔اس سے تیب سے ا عنی سے ہٹ جا نا آسان ہوجا تاہے۔ووسرا علاج کیمیائی ہے جن خانزل مركب كادفيدكيميائ عل سے والے أن تے كئي نونے ميں۔ سهم- دولٹائی خانول کے نمولنے

ا۔ دانیانی خانہ۔۔۔۔۔ دانیابی خانہ سے ماسہ رہائی خانہ سے ماسہ رہائی خانہ سے ماسہ رہائی خانہ سے ماسہ کے برت کے تاکا بند تاریبیوں بیں کس دو۔ دکھیواک بیج میرونی تا نے کے برت کے ماکہ مارائیست کی سلاخ کے ساتھ۔ خانہ کا ا ندر دنی برتن میں یانی ملا گندک کا تیزاب بھردو۔ اور بسرونی برتن میں بن يؤتماني تك ميلے بقو تنفي نما محلول ڈال دو۔ اُسی کھنے اب بھی اطبنان کرلو کہ برتی رُوچل رہی ہے ہے ویچھ لو کہ اگر کو کلے اور حبت کے تطول سے لگے ہوئے ارول کو ے دوسرے سے جیگھ دیں اور اس کے بعد فوراً جدا د**یں توجیوٹ**ا سائٹرارہ نکلیاہے۔ داینالی خانه\_\_\_ ب کا وفعیہ ہوتا ہے اُن میں سے اکثر میں دوبرنن ہونے ہیں۔ ئے سے اندر رکھا جا آہے۔ اندرونی برتن مٹی کا اور امول ہیں سے دونول طرف کے ایع ایک دوسرے کی طرف يقية ہيں۔ وانبالي خاند ميں بروني برتن تا بنے كا بناتے ہيں۔ وہي ی بحنیٰ کابھی کام دیتاہے - آ*س بزن میں شینے عقومتھے کا محاو*ل ڈال دیتے ہم اورمحلول کی طاقت قاتم رکھنے سے لیے نیلے نفو تھے کی حند قلمیں ایک قدالدر کی طرف ان نے کے برتن کے گرد اگرد لگا رہتا ۔ (شکل علنهٔ) -اندرونی مسا مرار برتن می مانی ملاکر گندک کا تیزاب ں آوراس ہیں ملنم حست کی سلاخ رکھ دیتے ہیں مار*س خانہ ہیں* ے کیمیائی عمل سے جو ہائیڈروحن کیس پیداہو تی ہے وہ نیکے تھو<sup>یک</sup> با تی عل کرتی ہے۔ احداس سے گندک کا تیزاب بن حا یا ہے۔ اس ماتھ ت یہ ہے کہ نبلا تفوتھا اسنے اور گندک شکے تیزاب کا ایک مرکب ہے





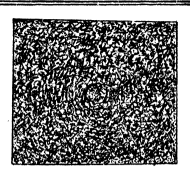
تكل مك

مِن گیس کاہم ذکر کررہے ہیں وہ گندک کے تیزاب کا ایک جُزو ہے جب تا ہیاور اگندک کے تیزاب میں کیمابی علی ہوتا ہے تو کا نبا اگندک کے تیزاب سے اس گیس کو الگ کرد تیا ہے اور فود اس کی جگہ نے لیتا ہے ۔ بیٹی گیس فہ کور نیلے تفویحے ہے۔ دانیالی خاندمیں اس کے مرعکس عل ہوتا ہے ۔ بیٹی گیس فہ کور نیلے تفویحے برعل کرتی ہے اور اس میں نا ہے کی جگہ داخل ہو کر گندک کا تیزاب بنا دہتی ہے انباہ و بیلے تفویقے سے فاج ہوتا ہے وہ تا ہے کے برتن پر حمتا جا ہے۔ اور منافی میں بیا مینی کا بیٹ کردوی فی اس سے کچھ نقصان نہیں ہوسکتا۔ خاندمیں بیا مینی کا بیٹ اس کو جو کہ کا کڑا ہوتا ہے اور گس و دی خاندمیں بیا مینی کا بیٹرا۔ کو کملہ چونکہ ایک سستی چیزے ۔ اس لیے منسمنی خاند خاندمیں بیا مینی کا بیٹرا۔ کو کملہ چونکہ ایک سستی چیزے ۔ اس لیے منسمنی خاند خاندمیا دارہوتا ہے۔ اس میں طاقتور، شورہ کا تیزاب ڈوالے جی اور نیس میں سے اندرونی میں کو کی کی سلاخ دود سے ہیں۔ بیرونی برتن کو ہے مسام رکھتے ہیں۔ اس میں کو کی کی سلاخ دود سے ہیں۔ بیرونی برتن کو ہے مسام رکھتے ہیں۔ اس میں کو کی کی سلاخ دود سے ہیں۔ بیرونی برتن کو ہے مسام رکھتے ہیں۔ اس میں کو کی کی سلاخ دود سے ہیں۔ بیرونی برتن کو ہے مسام رکھتے ہیں۔ اس

وینے ہیں بہولت کے لیےاس مختی کو استوانہ نا بناتے ہیں کہ مسامار برتن کیے رداگر دا جائے۔ شکل علنا کودنچیو۔ اِس سے خانہ کی ترشیب نبخہ ہی محبوم س آجائگی۔ ان دونول فتم کےخانوں میں تقطیب انگیز گیس کا دفعیہ شورہ تبزاب سے ہوتا ہے۔جول ہی میکسیں بیدا ہوتی ہے کو تکیے یا بلامٹینم کی تختی کے بحائے اندرونی خانہ سے سُرخ رنگ ابخرے بھلتے ہیں جہ ہواہیں <u>صیلتہ</u> جائے ہیں۔ یہ انجر کے زہر ملے ہیں۔ اور یہی ان خانوں کا نفض ہے۔ ٧٧ - برقى رُوكامقناطيسعمل ا مقناطیسی میدان ٔ برفی رُوکے باعث ( ۱ ) برقی مورچه کے قطبی تارول کوجو را دو اورایس طرح رکھوکا کی انتقبا بی سطح بین رہیں۔ بھراس نار کے قربیب ، پہلو کی طرف ، ایک قطب منا سُوئی لاؤرد کھواٹس پر کیا اثر ہو تاہے۔اس کے بعد قطب نماسونی کو اس اہمنتہ مار کے گرداگر د میراؤ اوراس کے دار دات کو د تحصے جاؤ۔ اب مورمہ ول كومهل كرركھواوروہى تخربہ كرو- اپنے مشا ہرول 'و فلمدیند كرتے جا كور و مج سُوقَ جہاں کہیں مبی ہوا بنے مرکز سے نارے قریب بزین نقطہ کاک کھینچے ہوئے (ب) ابهت مصفانول كاايك مورجه لوكه طاقت وررّوه الم بوسك اِس مورجہ سے ذہل کا تخربہ کرو:۔ بیٹھے سے ایک پورٹ کیمرٹ میں سُوراخ کرکے اُس کومورجہ کے ایک قطبی بار میں برودو۔ بیردونوں قطبی تارول کو الاکر انتصابی سطح .میں رکھو۔ می<del>قط</del>ے بہارا دے براس کی سلم کو آفت سے متوازی کردو۔ بیسر اس سے اور لوگؤن

فَرْ كُو - يَقْفُ كُو أَنْكُلِّي سِي دو يَبن نرم نرم مُثَّر كُ لَكَا وُ- ويجيم أرك كُرُوا كُرُو

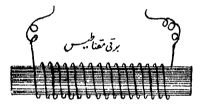
ہوڑن کس طرح مرتب ہوگیاہے (مشکل عتلا)۔



سنگل<u>سان</u>

**یں۔ برقی مقنا کمبیں** ارٹے کے گرداگرد ایک محفرظ تا نبے کا تارلیبیٹ دو پیراس تاریحے سردل کے سابھ برقی مورجہ کے قطبی تارجرڑ دو۔ اِس کے بعد گھڑ نغلی لوہے کے ماس اُدر اوہالاکردیمیوکر کیا ہوتا ہے (شکل م<u>فنا)</u>۔ مقتنا طبیعی میبدان، برقی رُوکے یا ع**ت** برقی رُو کے قرُب و جوار میں مفتاطیس رکھ دیا جائے تو مفناطیس برقی رُو سے متاثر ہونا ہے۔ اس کی وہدیہ سے کہ برتی رو کے گردا گردمقناطیسی مبدان قائم موصاتا ہے بتحربہ سے تابت ہے کہ اس قسم کے مقناطیسی میدان کی طاقت برقی رُونی طاقلت بر موقوف ہوتی ہے اورائس کے خطوط قرت کی ست، برنی رو کی ست موقوف رمبتی ہے جس تارمیں برقی زوعل رہی ہے اگر اُس کوعموداً کھڑا کر د-اور قط منط سوئی قریب رکھ کرایں کے گرداگر دگھا و توسوئی کا ہمبشہ ہے تھا ضا ہوگا کہ اٹس کے مرک سے تار کے قریب ترین نقطہ بک جوخط حاباً ہے اس پر علی انقوائم رہیے۔ مقناطیس کے بیان میں تم دیجھ تھیے ہوکہ چیز اسا مقناطیس مقناطبسی میدان میں رکھ دیاجا ہے توہ بعیشهٔ خط قوت کی سیده میں آ جا آ ہے۔ بھر تخرِبُر بالا ہیں نم یرضی دیجھ حیکے ہو کہ تار کے مُرِوْاُ كِرُو **الْحِرُنِ سِمِ وَرَسِهِ مِشْتَرِكَ الْمِرَازِ دَائْرِ**ولِ مِن مُرْتَبْ بِوَجَائِّے ہِن \_ إِن باقوں برغور ٹرو تو تم اس نتیجہ بر بہنی جاؤ گے کہ حبب برقی رُ و حلتی ہے تو اس کے إرداكرو معناطيسي مبدان فائم بهوما بالمسيحس بين فلوط توت إس قسم كيمشنرك للمركز

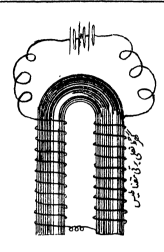
دائرے ہوتے ہیں کہ اُن کامرکز رُومے حال کے مرکز پر رہتا ہے۔ جنائج اس میم کے میدان ہیں اگر متناطیس کے شال نما قطب کو تنہائے آنا مکن ہوتو وہ رُوسے حال کے گرداگرد لگا آر میں گا۔



سڭل يىنا - برقى مقناكلىسس

ہوتی ہے اس قسم کے مجبوعہ کو برقی مقناطبس کہتے ہیں دسٹل علائے)۔
قراس صورت میں رکھنے کے لیے لو ہے کو شیما کر گھڑ نفل کی شکل بنادی گونونی برقی رو کے چڑ اور لو ہے کے طرفی میں گھڑ نعلی مقناطیس ہاوہ کو ہونا ہیں گھڑ نعلی مقناطیس ہانے کے کا مول میں گھڑ نعلی مقناطیس ہانے کے کا مول میں گھڑ نعلی مقناطیس ہانے کے لیے چڑ کو اس کے گرداس طرح لیسٹیا چاہئے کہ لو ہے کے سرے متعناد قطبیت اختیار کرسکیں۔

وائی کہ اگر میت نرم ہو اور اس پر تاری جائے تواس سے بہایت طاقت تور برقی مقناطیس کی روس سے بہایت طاقت تور برقی مقناطیس کے برق میں بیسیا



#### شكل <u>هنا</u>

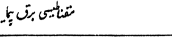
ا برقی رومقنا طیسی سوئی کوکس سمت پیس منصرف کرتی ہے ۔۔

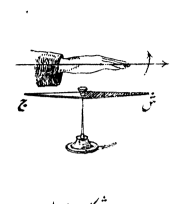
میں رکمی ہوئی قطب نماسوئی پربرتی روکیا علی کرتی ہے۔ تا ہے کے محفوظ ایک کر بھر لمبائکڑا اوراس کواپس فتم کے دو بول بی گھینے کرکس وو کران کو بھرا کر تارکو جس سطح میں جا ہیں ۔ اس تارکو مقناطبہ فضفالہا کے فطومیں رکھو۔ اس سے ایک سرے کا نام ا رکھ دو اور دوسرے کا نام ا رکھ دو اور دوسرے کا نام ایک ایک ایک ایک ایک بیرج کس دو ۔ پھراس تارکے دونول سرول پرسکل مالنا کے نونز کا ایک ایک ایک بیرج کس دو ۔ پھراس تارکے دونول سرول پرسکل مالنا کے نونز کا ایک ایک ایک کرتھو اور اس کے دونول سرول پرسکل مالنا کے نونز کا ایک ایک کرتھو کو دونول سرول پرسکل مالنا کے نیج ایک قطب نماسوئی کرتھو کو دونول کرتھو کا بیرے کسکون بیرج کسکون کی کہو کو دونول کو سروئی تارک سے توان ہوگی کہو کو دونول کی مقاطیسی ضعف النہار میں ہیں۔ اس سال مشکل منظر بیج بند برقی خانہ کے کا دول کو تارا ب کے پیول می کس دو۔ سکل منظر بیج بند برقی خانہ کے کا دول کو تارا ب کے پیول می کس دو۔ ویکھو مقناطیسی شوئی منصوب ہوگئی۔ اس بات کو دیکھو مقناطیسی شوئی منصوب بوگئی۔ اس بات کو دیکھو کی ۔ اس بات کو دیکھو کی ۔ اس بات کو دیکھو کس بات کو دیکھو کی ۔ اس بات کو دیکھو کی ۔ اس بات کو دیکھو کی ۔ اس بات کو دیکھو کو دور کو دیکھو کی ۔ اس بات کو دیکھو کسل بات کو دیکھو کی ۔ اس بات کو دیکھو کس بات کو دیکھو کی ۔ اس بات کو دیکھو کسل کے دیکھو کی ۔ اس بات کو دیکھو کسل کے دیکھو کسل کے دیکھو کسل کی کسل کے دیکھو کسل کی کسل کے دیکھو کسل کی کسل کے دیکھو کسل کی کسل کی کسل کے دیکھو کسل کی کسل کی کسل کی کسل کے دیکھو کسل کی کسل کی کسل کی کسل کے دیکھو کسل کی کسل کی کسل کے دیکھو کسل کی کسل کی کسل کی کسل کے دیکھو کسل کی کسل کی کسل کے دیکھو کسل کی کسل کے دیکھو کسل کے دیکھو کسل کی کسل کے دیکھو کسل کی کسل کسل کی کسل کسل کی کسل کی کسل کی کسل کسل کسل کی کسل کسل کسل کی کسل کی کسل کی کسل ک

فوبی دیچھ لو کوئٹوئی کا شال نما قطب کس طرف منصرف ہواہے ، اِس سمبت س فلمیند کرلو-اس کے بعد ارول کو خانہ سے *میدا کرلو* اور این کو اکٹ کرلگاؤ۔ بعثی جوتار يهيم منفي قطب يدلكا مواتها أسسه ابتمت فطب يراككا وواورشت قطر والے تار کومنفی قطب بر۔ و کیموسوئی کا شال نما سِرا اب مخالف سمت میں مفرن بُواسِے۔ (ب) ۔ وہی تجربراب اس طرح کرو کہ مقناطیسی سوئی آر ا ب کے ویر رہے۔ دیچواب سوئی کس طر<sup>ف م</sup>ضرف ہوتی ہے۔ بیٹی کو قلمیند کرلو این کے حدفظبی ٹاردل کو بدل کر جوڑ و۔ دیجیواب کیانمینجب، ہوتا ہے۔ آپ مشاہدہ کو بھی قلمبند کراہ۔ زمل کے طریقے برتمائج کی ایک فہرست تیار کرہ:۔ برتی رُو کی مت میں . بئوئي كے شال ماسرے في ت . مونی کاسل تار اب بس تارکے شیعے اسے ب کی جانب بائير بعانب (ج) يبلے كى طرح بيزفطب نا سُونَ كومتنا كھيسى بضعت النہار ميں ركم اوروولاً أيُ خانه بِ عَلَي تارول سے بِسرے تا ہے تھے تار اب جوڑ در۔ تار اب کو انتصاباً رکھو۔ دیجیو ولی کی جارصور نوں میں شوئی کے عمار ن شال نا پرے کو تمس کس سمت بیں انصراف ہوتا ہے بیتوں کو علبت رنے جاو:۔ ا۔ تارشوئی کے شاک نماسرے کے قریب ہے اور سرقی زو اور سے نیچے کوحل ری ہے۔ ۲- تارسوئی کے شال نما ہرے کے فرمیب ہے اور مرقی رو کی مت نیے سے اور کی جانب ہے۔ سرتہ آرسُونیٰ کے جنوب نمامِرے کے قرمیب اور برقی رُوکارُخ سنیم

747

ہے۔ تارسوئی کے جنوب نما سرے کے قریب اور برقی روکا رخ اور کی جانب ہے۔ اس ہات کوبادر کھو کہ نانہ کے باہر برقی رَو ' کو سلمے یا تا بنے سے چلتی ہے۔ ۲ متقناطبیسی برق پیل کا اصول \_\_\_\_قطب نماسُوئی کو پٹھے کے ایک ممکرے پر رکھو اور پٹھے کوشکنچہ بس کس کر اُفق سے متوازی کردو۔ بھر آر اب کو اس طرح موڑد و کدسوئی اس کے گیبرے بیں آجائے (شکا عندا) مار تے گھیرے اورمونی كواس طرح ترتبب ووكدو وول مقناطبسي نضت النهارمين رجي اب مَارْسِ بَرْقَى رَوجِلا وْ- دَيْجَبُوسُونَى کوکس قدرا تضراف بہوتاہے۔ اب کار ۱ ب کواس طرح مور و که آس کاحلقہ بن جائے اور وی کے نیچے اوراویر تاریکے دو د و و تیج ېون. بچروې ت<u>ېز</u>ېر کود- د مجيو سوني کا الفراف آب يهلي سے زيادہ ہے. اِس تخربہ سے متعنا طبیسی برق بیا کی ساخت کا اصول داغنے ہومایا ہے۔ امپیتری کا قاعدہ بے اس اِس اِت کا ما نبا ضروری ہے کسی نارمیں برقی رومیل رہی ہو اورائس کے زیرِ انٹر کسی مقنا طبیس کو رکھ دیا جائے وائس کوکس طرف انفیراف ہوگا۔ اس کے متعلق کوئی قاعد ہ کلیہ قائم ہو جائے و میرہم مقنا طیس کے واروات سے مجھ سکتے ہیں کہ برتی رَ وکس سمت ایک عالم طبیعیات کا نام ہے۔ Ampere





بس مل رہی ہے حب نارمیں برقی زِ وحل رہی ہو اس ترفطب منا ركفركراس مات كاامذا زه كرسكنخ ہیں کہ برنی رَو کے رُخ اور مِقناطیسی سو بی کے شال نما قطب کی م انصرات میں کیا تعلق ہے۔ جیا نجہ دانول نے ایک تا عدہ کلیہ وضع

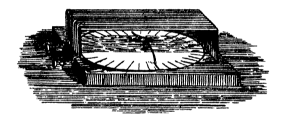
کرلیا ہے جوائیٹے واضع کے نام پرامیسی میں کا قاعدہ کہلاما ہے۔اِس فاعدہ کی صورت حسب ویل ہے۔ دائیں ہاتھ کی ہنیلی کو منفناطیس کی طرت رکھ کراٹگلیوں کو سرقی رُو

کے ُرخ کھول دیں تو کھا ہوا آگوٹھا مقناطبس کی ثمتِ انصرات کا نشان دے

اسی قاعدہ کی دوہسری صورت یہ ہے کہ سرقی رُو کے تارمیں رُو کے ساتھ ساتھ ایک،آدمی کواس طرح نیر نا ہوا نضور کرد کہ اُس کا سرا آیگے کی طرف ہے اور منہ مفنا طبیس کی طرف تو مقناطبئوس کا شال تما قطب اس کے بائیں باتھ

\_\_ تر دیچھ سکے ہو کہ برقی رُو کے قریب مقناطبیسی میٹونی رکھ دی جا سے تو رُو کامقناطیسی ایٹرسوئی کوتفیاسی تضعف النهار کے خط سے منصرف، کردینا ہے ۔اس واقعہ سے مدد کے کریم مرتی ر کا بتہ نگائے کتے ہیں۔بر فی زو کے زیر اثر رکھی ہوئی مقنا کمیسی سوئی کے داروات ہر غرشرو-اس وقت سونی پر دو تو تیس مل کرری ہو نگی ۔ ایک زین کی تقناطیسی قیت جس كا تفاصابير ہے كەسونى كومقناطىسى نىطىنىف النہاركى سىدھ مىں بے آبا اوردوسری قرت برقی رو کی مقناطیسی قوت سے جو بر جا مہتی سے کرسونی اس مے

خطوط فرت میں سے کسی ایک خط کی سیدھ میں آجائے ۔ بھر تباؤ اِن دوقو ترق کے دیر علی سوئی کو کس انداز پر رمبنا چاہیے۔ ظاہر ہے کہ سوئی دونوں قوتوں کے حال کی سمت میں اجائیگی -اس سے تر یہ سی مجر سکتے ہوکہ برقی رُوحبنی زیادہ فاق ہوگی سوئی کومقنا طبیسی نضعت النہار سے اُنٹا ہی زیادہ انضارت ہوگا -اس سے ظاہر ہے کہ برقی رُوک موجود گی کا پتہ چلانے کے علاوہ مقنا طبیسی سوئی کے واردات سے ہم برقی رُوک طاقت کا بھی انداز و کر سکتے ہیں۔ اِس طلب کے لیے جو مقناطیسی سوئی استعال ہوتی ہے و رمقناطیسی سوئی استعال ہوتی ہے اُس کو" مقناطیسی برق پیای سکتے ہیں۔



#### شكل<u>، ۱۰۹</u>

سٹل مائل براس الدکا ایک سادہ سائونہ وکھایا گیا ہے ہے ہیں تم دیھ چکے ہوکہ سوئی کے گرد تار کے جربہ بیں تم دیھ چکے ہوکہ سوئی کو زیادہ الضراف ہوتا ہے۔ اس کی وجد یہ کہ کرد کے کوٹ اور کے جربا کی اثر برط حاجاتا ہے۔ خیائی ام بیری کے قاعدہ سے دکھو تو نا کو معلوم ہوجا کی گاکہ نار کے ہر حکو میں جلنے دالی برقی رَومُعنا طیسی سوئی کو ایک ہی سمت بیں منصر ف کرنے کی تفتضی ہے۔ اِس طح سب کا الفواف الحجمۃ اور تار کے چک طرح سب کا الفواف الحجمۃ اور تار کے چک برقی رَومُوسی رہم حالی اللہ مقال بیکا جاتھ تا ہیں برقی روکا بھی ہیں۔ اِس کا فائدہ یہ ہے کہ اِس صورت بی الدکم دورسی برقی روکا بھی ہیں۔ ہیں۔ اِس کا فائدہ یہ ہے کہ اِس صورت بی الدکم دورسی برقی روکا بھی ہیت،

اِسْ آلہ کو انتمال کرنے کا قاعدہ بہ ہے کہ حبس رُو کی مسن اور طاقت دکھینا نطورہو آلد کو اس کے رسننے میں اس طرح رکھ دینے بیں کہ رَو سونی کے گرداگرد تار کے چکر س سے گزرسکے۔ خِیانچہ رُومفناطیبی برق بیا پر لیٹے توئے ے وافل ہوئی ہے اور تمام چکر بیں گھوم کردور رجر کونتے ہر کے وقت تقناطیسی نضف پہلے سوئی کے متوازی رہے۔جب ٹرو گزرتی ہے نو ہیں جوائس کی ذاتی خصوصیات میں داخل ہیں توسو ہی کیسکھے لو دیچه کرسم اس بات کا اندازه کرسکتے ہیں کہ برتی رُو کی خات ہوتا تھا اے اتنا انصرات بیدا کرنے کار ہو گی-اس کا نتجہ یہ بیے کہ اس صورت میں گو ما مفنا لیس کوا*س طرح رکھنا جا ہیے کہ اُس کا شال بنا قطب* شال کی ہی برق ہا سے اگنے بحلارہے تاکہ اُس کا جزب نیا قطہ ب يردوقوتين اثر كم رسي مونگي سايم

برن پیایے گرد برنی رُوجاری ہو گی توظا ہرہے کہ سونی کا انتصراف مم ہو گا۔

ت طافنور برقی رُوسے تجربہ کرنا ہو تو اس انتظام کی اکثر ضرورت بیلے تی ہے۔ ۔ ہیں یہ انتظام زکیا جائے توسوئی اتنی 'زیادہ منصرت ہوجاتی۔ ے رُو کی طافیت کا اندازہ نہیں ہو سکنا۔اس کی و*ج* بتم کویہ مات تو معلوم ہوائئی کہ مقناطیسی برق پیما کی حس کو کم کرنامنل ببركرنا چالىيىچە -نىيكن كېاان مايۇ ل كوجان لينے! بعی سوح سکتے ہو کہ مقناطیسی برق بیا کی حس کو بڑھا دینامقہ ن ہوگا کہ ممراس کو<sup>مح</sup> ء نو اس کوصیح منبح ناپ لینا<sup>امشکل ہ</sup>وگا۔ پیرانسی صور توں میں کیا یہ ) کیسی تدبیرسے زمین کے مقناطیسی انز کو کھٹا دیا جائے ۔ زمین کا اجاتے تو فل ہرہے كەسوئى كى الضراف برھ جائيكا راور آل ح سونی کے زادئیرانضراف کا نا ب لبینا آسان ہوجائیگا۔ وافغان کی صویت کو سے دیجو تومقناطیسی برق ہا کوزاید وستاس بناونیا تھے مشکا چنانچەائىي سلائى مفناطيس سے اس كابھى علاج ہوسكتا ہے جبر ہے مقناطبیبی برقن پیا کی س کو گھٹائے ہیں کام لیا ہے صرف اتنافر ت ہے ا مقناطیبی برق یما کے چکر کو شرقاً غرباً رکھاجائے تومقناطیسی ہوئی۔ مقناطیبی برق یما کے چکر کو شرقاً غرباً رکھاجائے تومقناطیسی ہوئی۔ برقی رُوکا کھیا تُرنہ ہوگا اور اگر ہوگا نُواس قدر ہوگا کہ سو بی کانتال نما قط منے ص ہو کرمتوب کی طرف اُجا ئیگاا درحنوب نما قطب شال کی طرف چیل جا ٹیگا۔اس کی وجہ یہ بمي برقى رُوكامقناطبسي ميدان زمين كےمقناطيسي ميدان مېر موگا باگر مرفی رو کے متعناطیسی میدان کی مت بھی وہی ہے جوز میں کے ہے نوسونی براس کا اثر صرب اس قدر ہو گا کہ مقنا طیسی تضعت النہار میں ئی کا قیام زاد ہی گرموجا ٹیگا۔لیکن اگر برقی رُو کے مقنا طبیسی میران کی

متفاظیتی سیلدان کیمت کی تضادے تواس سے تین صور بیں ہید

744

ہوسکتی ہیں۔ایک بوکہ دونول میدانوں کی توت مساوی اور شناد ہوگی۔اس الت ہیں سوئی ہرست اختیار کرسکتی اوراس کا حال یہ ہوگا کہ گویا نہ خود مقناطیس ہے نہ تعلیا ہی میدان ہیں میدان کی قوت سے زادہ ہو۔ اس صورت میں سوئی کا مثمال نما تعلیا شال ہی کی طرف رسکیا۔ اور تمسیری صورت یہ ہے کہ برقی رُو کا مقناطیسی میدان ' قال ہی کی طرف رسکیا۔ اور تمسیری صورت یہ ہے کہ برقی رُو کا مقناطیسی میدان ' زمین کے مقناطیسی میدان سے زیادہ توی ہو۔اس صورت میں سوئی کا شال منا قطب فوراً گھڑم کر جنوب کی طرف احبائے گا اور جنوب نما قطب شال کی طرف چلا جائیگا۔ این کی جوجہ کی جات ہا ہی ہات ہا ہا ہے۔ برق بھا کا چرمنفناطیسی صف النہار ہیں ہے۔ اس مورت میں ہر فی رُو کا مقالیسی

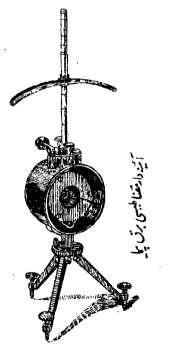
میدان زمین کے مقناطبہ ی میدان برعلی القام رمتاہیے اور سوئی ان دونوں میدانوں کی قرنوں کی متِ حاصل پی آمایی ہے۔ آئیبنہ دار مقناطیسی برق بیا۔۔۔ بہت ضعیف یا بہت تعرف ی دیر تک بہنے والی

ہمت صفیف یا ہہت ھوؤی دیرتاک جھےوں برنی رَوپر تجربرُ کا ہوتواس کے لیے آئیند دار مفناطیسی برق بیا انتقال کرنے ہیں۔اصول اِس الد کاعبی وہی ہے جوساد ہمقنا طبسی بنت ایرار ہیں میں شاہد نہ میں اور

برُن پاکائے۔ مُرف اتنا فرق ہے کرمہ آلہ زیادہ حسّاس ہے اِس کٹس کی زیادی کے کئی وجوہ بیں بنیانچہ ویل کی تعریبے تم ال الاادہ

ر میں ہو۔ اس ارس ایک یا ایک سے زیادہ چوٹے چبوٹے مقنا طبس ایک چوٹے سے آئیڈ کے ساعۃ لگا دیتے ہیں اوراک کورمٹیم کے رمشہ

سائھ لکا دیے ہیں اوران درسیم کے رکشہ میں ہاندھ کر تارکے کئی حکمروں سے ایک شبے سے



شكل عوال

چرکے مرکز پر لئکا دیتے ہیں۔ اٹمینہ کے سامنے ایک آدگار مہنا ہے۔ استال کے دفت
اس الدکو یو ل نزئیب دیتے ہیں کہ سامنے رکھے ہوئے کسی افقی ہانہ پر انعکاس
کے عل سے تارکا خیال بن جائے ۔ پھر جسیا کہ تم نور کے بیان ہیں بڑھ آئے ہوگا ہے
مرکز پر دکھے ہوئے مفنا طبیس کو انفراف ہوگا تو آئینہ بی اس کے ساتھ کھو میگا او خیال
اُس سے دو چند زادیویں گورم جائیگا۔ تار کے خیال کو حب ضرورت تربیب دے لینا
کھھٹا نہیں۔ شکل عنلا میں اس الدکی تصویر دکھا اُن گئی ہے اِس تصویر کودھیے۔
اِس ہی سی تو کے اوپر ایک اور مقناطیس دکھایا گیا ہے جوایک انتصابی پاید براف کے
متوازی کھوا ہے اس مقناطیس کو پنچے یا اوپر کی طرف سرکا کر آلہ کی حس کو
گھٹا یا بڑھایا جاسکتا ہے۔

۴۷-برفی مزاحمت

۲- بری روسے حرارت پر برای ہوں ہے۔۔۔ ایک ہور مورد خرارت پر برای ہوں ہے۔۔ ایک ہور مورج کے قلبول کو بلائیم کے جو فرارت پر باریک نار کے ساتھ جوڑو۔ ذرا سی دبیر میں بلائیم کا بارگرم ہو کرسرخ ہوجا ٹیگا۔ پلائیم کے بجائے استے ہی قطر کا چاندی کا اراکا دو۔ تراس میں مقابلہ بہت کم حرارت پیدا ہوگی۔ میں مقابلہ بہت کم حرارت پیدا ہوگی۔

توہ کا اختلاف یا و ت محرکہ برق السنے تمی بقی فا کے تعلبوں کو ارسے ملاہتے ہیں توبرق کے امتبار سے تارمیں ایک خاص

حالت بیدا ہوجانی ہے۔ اِس حالت کو تفغول ہیں بوں بیان کرسکتے ہیں کہ" ناز ہیں برقی ئومیل رہی ہے" بتیا وُ اِن تغذی کوئٹن کر تھارے و ل میں کیا خیال بیدا ہوتا ہے۔ انی کے دو پرتنوں کو ملاد ماجا سے اور ایک برتن ہیں ڈوسرے برتن سے متعابلہ میں · د ونول برتنول میں یاتی کی طح ہموار نہ بوجائے یہ حرکت برام جاری دمیلی - اِسی طرح تم یھی دیکھ ملیے ہو کہ کسی زیادہ متبیش دا سے مبسم کو حقیق تا ہوا رکھ دیا جا نو زیاد ہ متش والے عبم کی حرار ن کم تیش وا لے مبیم بیں ا نے اکثنی ہے اور حب ں کی تبش کال واحد پر کہ آما ہے سیک کمہ برابرجاری رمرتاہے۔ یا بی سے بہرکر دوسرے میں ''ااس بات کا نبتجہ ہے کہ دونوں برتموار ہے کہ دو زن کی نیش میں اختلات ہے ۔ اس سے تم خیال کرسکتے ہو کہ ی برقی رُو کا میلنا بھی کسی اختلات کا بہتجہ ہونا میا ہیے۔اب سوال میر ہے کہ انتلات سے واقعہ کی وہ صورت بیدا ہوتی ہے جس کو ا*س چرُ روطبیعیات کی زبان میں قوہ کر قی کہتے ہیر* ہ پترو<sup>ا</sup>ں کی حالت مبن نوؤ برقی کے اعتبار سے اخلاف بیدا ہوجا آہے اختلات کوزائل کرنے کے لیے برق ایک شختی سے رومٹری شختی کی ۔ قوہُ برقی کے اعتبار سے ددنو*ل محنتیاں م*اک واحدمیر نرآجا میں سیکس اس بات کو اچی طرح و ہمن شین کر لوکہ قوہ برقی سے مراد کیا ہے۔ قوہ رفی

برق کا نام نہیں۔ یہ صرف ایک کیفیت کا نام ہے اور جس چنرکو ہم قوہ کا اختلاف کہتے ہیں دو اسی کیفیت کا اختلاف ہے۔ امثال کی مدد سے اس کو ہوں مجھو کہ نکٹی کو جو تعلق حرارت سے ہے وہی تعلق قوہ کو برق سے ہے۔ جس طرح تیش محض ایک بقیبت کا نام ہے جو احسام ماڈی پرحرارت کے اٹر سے طاری ہوتی ہے اسی طرح قوہ می ایک کیفیت ہے جوبرتی سے طاری ہوتی ہے۔

بان کی سطی حس قدر زیاده ملبند نهو ادفی سطی کی طرف وه اسی قدر زیاده

زورسے آتا ہے مختلف تنبش کے دوسیوں کو مچو تا ہوا رکھوٹو دونوں کی تنبش بیس متنا زیادہ اختلاف ہوگا اسی قدر ازیادہ تنبش والے جسم بیس حرارت کی آرتیز تیز ہوگی یہی حال تو ہ برتی کے الفتلات کا ہے۔ وَجُولف برقی تو مِتنا تو ہ کا اختلاف کا ہے۔ وَجُولف برقی تو کے جسموں کو ملاویا جا سے تو مِتنا تو ہ کا اختلاف زیادہ ہوگا۔ اسی قدر برقی روکی طاقت بھی زیادہ ہوگا۔ اس نباء برہم دیل تصور کرسکتے ہیں کہ بلند تو ہُ برتی والے جسم سے بیت تو و برتی والے جسم کی طرف برق کی آرمیں ایک قوت یا کہ جس کی مقدار قوہ سے اختلاب برموقون ہے۔ توہ کا اختلاف بیس اختلاب برموقون ہے۔ توہ کا اختلاب بیتی ہے۔ بھی اختلاب بات کو بخوبی بھی میں رکھو کہ یہ قوت محمول اختلاب بیتی ہے۔ بھی اختلاب بیتی ہے۔ بھی اختلاب بیتی ہے۔ بھی اختلاب بیتی ہے۔

بیجہ ہے۔ مختلف دولٹائی خالوں کو باری باری سے ایک ہی شناطیسی برق بیا کے ساتھ جوٹر کرد کھیا جائے توہرا ک کی روکی طاقت کا اندازہ ہوسک ہے۔ تبخر ہرکے دکھوتو تم کومعلوم ہوگا کہ مختلف خانوں کی برتی روفٹنلف طاقت رکھتی ہے۔اِس کی دجہ بیرہے کہ مختلف خانوں کے بیروں کا اختلاب تو ہمنتف ہے۔ اس لیے اُن بیں ایک تیرہے سے ددسرے بیرے کی طرف برتی روکی مُربت مختلف ہوتی ہے۔ اِسی خیال کو ہم اِن لفظوں میں بھی بیان کرسکتے ہیں کہ خانوں

معرد برن سعن ہے۔ یبرقی رَو کی علسیت ہے۔۔۔۔۔۔ اوپر کی تقریبیں ہم نے بتادیا

بری روی علت مورد کے تطبی بترول کے قواہ برتی عربی کی ہم سے برہ بی اسے کہ برتی روی علت مورد کے تطبی بترول کے قواہ برتی کا اختلات ہے۔ جب کک دونوں بترول کا قوہ حال واحد پر نہ آجائے اس و نت نک برتی روملہٰ دونوں بتروں کا قوہ حال واحد پر آجائے اس سے مطابع رسے کہ دونوں بتروں کا قوہ حال داحد پر آجائے تو برتی روکو کم جانا جاہے کہ لیکن مورج میں توہم دیجھتے ہیں کہ برقی روکا صاف کہ برا برجلا جانا ہے ۔ اور اس سے میمون بڑا ہے کہ دونول بترول کے قوہ برتی کا اختلاف برسور باقی رہنا ہے ہمروہ کیا جانا ہے جواس اختلاف کو دور نہیں ہوتے دتی۔ یہ چیز کیمیائی مل ہے ہمروہ کیا جانا ہے اس اختلاف کو دور نہیں ہوتے دتی۔ یہ چیز کیمیائی مل ہے

جو مورجہ میں جاری رہتا ہے۔ جنا پند غورسے دیکھو توجست کی سلاخ تیزاب میں حل ہوتی ہوئی نظر آئیگی اور کئی روز سے استعال سے بعداس قدرص ہوجائیگی کہ اُس کے بجائے اُور کئی اور کئی ہیں کہیائی عمل ہے جو قوہ سے اختلاف کو قائم رکھتا ہے۔ اِس میمیائی عمل سے قوہ کا اختلاف کیو کر بیدا ہوتا ہے اور سطح قائم دہتا ہے ہواں باتوں کی توجیہ اگلی کتابوں میں آئیگی۔

اِسی واقعہ کوتم اِس طَرح بھی دیکھ سکتے ہوکہ حب برقی کہ وہیں قوت محرکہ برق کا فقط عل ایک جگہ سے دُو سری جگہ جاتا ہے تو ظاہرے کہ اِس قوت کو کام بھی کرنا پڑتا ہے۔ اور یہ کام دَو کے ساتھ برابر جاری دہتا ہے۔ پھر اس کام سے بے توانائی کہاں سے آتی ہے ؟ اس کا جو اب یہ ہے کہ یہ توانائی حبت اور تیزاب سے کیمیائی کل سے حاصل ہوتی ہے۔ جنا بخر کچھ دیر تاک باتی روجاری دیکھنے کے بعد حبت کی سلاخ کو تول کرد کھوتو اُس کا وزرن بہلے سے کم ہوگا۔ اِس کی شال بعینہ یوں جھوکہ جب کو کہ جاتا ہے تو اِس سے جلنے سے اِبنی میں کام کرنے کی توانائی بیدا ہوتی ہے اور اِس سے جلنے سے اِبنی میں کام کرنے کی توانائی بیدا ہوتی ہے اور اِس سے اِس

یه فرق اِس بات کانیتجه به که بتلا تا دبر قی رُوکی زیاده مزاحمت کرتا ہے۔ اِسی طرح
تاری لمبائی جنبی زیادہ ہو اُسی قدر مزاحمت زیادہ ہوتی ہے۔ چنا بنج سادی قوت محرکه رُ برق کی دوبر تی رُوکوں کوایک ہی چیز سے مساوی القطر تا روں میں گزارا جائے جن میں سے ایک کا طول کم اور وُ وسرے کا طول بہت زیادہ ہو قوزیادہ طول سے تارمیں دُوسرے سے ایک طول کے تارمیں دُوسرے کم ہوجائیگی۔ اِس سے تم ہجھ سکتے ہوکہ مزاحت کی مقدارتین با توں بر تو قوف ہے:۔

ا - تارکا قطر۔

ا - تارکا طول ۔

م کے کار ہوں ۔ برقی رَوکسی مُوصِل جسم میں طبتی ہے تواس کی مثال بعینہ نلی میں ہینے والے مائع کی سی ہے یشلاً یانی دو مختلف قطر کی نلیوں میں ہر را ہو اور وہ دباؤ بو اس کو ہینے پر مجبور

ی جے۔ سابیاں دو سب سری یوں یں ہر اور دورہ دباو ہو اور ہو۔ کر تاہیے و و نوں نلیوں میں مساوی ہو توجس نلی کا قطر بڑاہے اُس میں پانی کا ہماؤ زیادہ ہرگا۔علاوہ بریں نلی لمبی ہو تو پانی ہے بہاؤ کومزاحمت بھی زیادہ میش آئیگی۔

برقی رَ<u>وسے</u> ارکا کرم ہوجا نا ہے۔ برقی رَو<u>سے</u> ارکا کرم ہوجا نا ہے۔

باریک ادیں سے برقی رُوگر ارو تو تارگرم ہو جائیگا۔ اِس طرح جو حرارت بیدا ہوتی ہے اس کی مقدارتین باتوں برموقوف ہے :۔

۱ سال می مسترین بول بر تووت ہے ہا۔ ۱- تالہ کی مزاحمت جس تارمیں برقی رُد کو مزاحمت زیادہ ہواس میں

ذياده حرادت بيدا بوتى ہے۔

۷ - برنی رَوَی طاقت رَوزیاده طاقته ربوتو حرارت بھی زیاده بیدا بوبی ہے۔ ۷- وقت رَو زیاده وقت کا جلتی رہے تو حرارت بھی زیادہ مقدار میں بیدا م

ہوتی ہے۔

تاریں برقی روسیے بو حرارت بیدا ہوتی ہے اس کی مقدار کا تخید اس طح ہوسکتا ہے کہ تار کولبیٹ کرمیکر بنا لواور مورچہ سے قطبی تاروں سے بور کر حرارہ بیما کے اندر معلوم وزن کے بانی میں ڈال دو۔ بھر سیٹس بیا سے بانی کی تیش دیکھولو۔ اور اِس بات کا بھی اندازہ کرلوکہ رَو تاریس کمتنی مت یک سخرری ہے۔ بھر إس بات كامعلوم كرلينا يحم مكل بنيس كربر في روسي اربي في ثانيه حرارت کی کتنی مقدار بیدا ہوئی ہے۔

یر تی روسے تارمیں حرارت بیدا ہونے کی ایک مشہور مثال برقی لمب ہے۔ برقی رومے رستے میں پلاٹینم کا اِریب ارلگا دیتے ہیں۔ یہ ارشینہ سے بخوفہ میں رہتا ہے۔ برقی روسے یہ تار اِس قدر گرم ہوجا تاہے کر مفید شعلہ سا ہو کر روشنی رینے لگتاہے۔

### تحيار ہويڪ ليے بھات خصوصي

سادہ برقی خانہ \_\_\_\_\_انے ادرجبت سے بتروں کو پنی سے بلکائے ہوئے گندک سے تیزاب میں رکھ کر اُن کو اُنع سے باہر انبے سے اِ سے بوڑ دیں تو اننے سے پترے پر سے ایک خاص قسم کی حمیس سے مبلیا استفاقیۃ ہیں ۔ اور تاریں یہ خاصیت پیدا ہو جاتی ہے کرمقناطیس کو اُس سے قریب لائیں تو مقناطیس اس سے متاثر ہوتاہے۔

بچھ دیرے استعال سے بعد تانبے مے پترے برگیس جمع ہوجاتی ہے تواس سے تقطیب بیدا ہوتی ہے اور برقی روکو روک دیتی ہے۔ اِس طالت یں وں کتے ہیں کہ خانہ مقطب ہو گیاہے۔

< انیالی بنسنی اور کئی ودی خانوں بس اِس نقص کا فرد بخود

علاج ہوجاتا ہے۔ "ادکا چکر برتی ہُوکا حال ہوتو وہ بہدکیف مقناطیس کی طرح عل کرتاہے۔ برقی مقناطیس \_\_\_\_ تاریح چکریں اوی یا فولاد کا

مُكُرًا ركھ دیا جائے تو اریس برقی رَو کے گزرنے سے دہ مقناطیس بن جا ایہے. فولاد برقی رو سے بند ہو جانے سے بعد بھی اپنی معناطیسی قوت کو قائم رکھتاہے لیکن زم لو إصرف أسى وقت يك مقناطيس ربيتايي . جب كاب أس سے كرد الربي چکریں برقی رو جاری ہے۔ رو سے بند ہو جانے سے بعد اُس کی تفاطیسی قوت زائل

بوماتی ہے۔ فولاد سے مقابلہ میں نرم لوہے پر برقی رَدكا متفاطیسی الر جلد اور زیادہ بوتا ہے۔

م نرم بو ہا<sup>ن م</sup>اری جکر بیں رکھا جائے اور جگر بیں برقی رَو جار*ی کریے ن*م لوہے کومتعناطیس بنا دیا جائے تو اِس جکراور لوہے کے مجموعہ کو برقی مقناطیس سہینگے۔ ترین مار سردند و شرب

برتی متناطیس مختلف سکلوں بر بنائے جاتے ہیں ۔ شلاً سلاخی کھو انفای یا بند صلقہ۔ مقناطیسی برق بیا ایک آلہ ہے جس سے برقی روکی موجودگی کا بت

مِلتامِ اور اس کی طاقت کا اندازہ ہوسکتاہے۔

بی مورد گور کی کا اختلاف بُرمِسُل اجسام میں برقی رَدے چلنے کا باعث ہوتا ہے۔ وو کی طافی خانوں میں جلی ہتروں سے قوہ برقی سے اختلاف سے برقی رو جاری ہوتی ہے توجس قوت سے یہ برقی رَدَ جلتی ہے اس کو قوت محرکہ مرق ہے ہیں مُرمِسِل میں برقی روسے چلنے میں جو مزاحمت ہوتی ہے اس کو برقی مزاحمت

گيار پرويں فصل کی ثقيس

ا تقطیب کاسب بیان کرد اور اسسے دفیہ سے موٹے موٹے قاعدے

بتاؤي

م - دوقطب نما توئیوں کو اِس طرح پاس پاس دکھاہے کہ دونوں ایک خطیسیم پیں ہیں۔ اِن سے مین وسطیں مورچ سے جست اور پلائینم سے سروں سے بیے ہوئے ایک تارکو انتھا آیا کھوا کر ویا ہے۔ بتاؤ گوئیوں پر اس کا کیا اثر ہوگا۔ یہ بھی بتاؤ کہ مواج کا پلائینم والا سرا انتھا ہی تار سے اوپر والے سرے سے بلا ہوتو اِس صورت ہیں پیں کیا اثر ہوگا۔ اور آگر اُس سے بنیجے والے سرے سے ملا ہوتو اِس صورت ہیں کیا اثر ہوگا۔

سو ۔ وانیالی خانہ یں کیا کیا چیزی استعال ہوتی ہیں ہے اور خانہ رواں ہوتو اُس میں کیا کیا کیمیائی عل ہونتے ہیں ہے

م \_ ایک فالص جست کا بتراادر ایک انبی ا بترا بانی سے بلکائے ہوئے

گندگ کے تیزاب میں دکھے ہیں۔ اور ان کے بیرونی حقتوں کو نائبے کے اوسے طادیا ہے۔ بناو کی صورت میں جب کہ دور کممل ہو اور تیزاب اور بیروں میں کیا کیا تغیر مونکھے۔ ھے۔ ایک مقناطیسی برق بیا کے خاشیں جست اور تا نبے سے بیرے ہلکائے ہوئے گندک سے تیزاب میں دکھے ہیں۔ اِن بیروں کو ادسے طادو تو توت محرکہ برق طابح بلا گفتی جاتی ہے۔ تم اِس کی کیا توجہ کرو گے ہا ایک ایسے خان کا حال بیان کرو ہو قوت محرکہ برق کی اِس کی کو دد کنے سے لیے وضع کیا گیا ہو۔ یہ بھی بنا اُدکہ اِس خاندین فلس مرکورکا وفید کس طرح ہوتا ہے۔

ہو۔ آیک فمباستیم تارمنر پرمقناطیسی نصف النہاریں رکھاہے۔ اس مار کے قریب مغرب کی طرف ایک ماک سُوئی کا دائرہ اِس طرح رکھاہے کہ دائرہ کی سطح متناطیسی نصف النہار سے متوازی ہے۔ اب آگر تاریس جنوب سے شال سے مُنغ برقی دُوگزادی جائے توکیا سُوئی کے زاد یُرمیل میں مجھ فرق آ جائیگا۔ اور آگرفرق آئیگا تو وہ کس قسم کا فرق ہوگا ؟ ہواب سے ساتھ دلائل بھی بیان کرد۔

ے۔ ایک تقیم اُنقی تار قطب نا سُوئی سے قریب اس سے متوازی اوراسی کی اُنقی سطح میں رکھا ہے۔ تاریس برتی دُوگزاری جائے توسوئی برکیا اثر ہوگا ہی میجی بتاؤکہ ذیل کی صور توں میں کیا نیتجہ ہوگا ہ

(١) تاركو ذرا اوپر اٹھا ديا جائے۔

(ب) تاركو ذراتنيج كرديا جانئے۔

۸ ۔ ایک سادہ سا تجربہ بیان تروجس سے تم یہ نابت کرسکوکہ لیے ادمیں بر تی مزاحمت زیادہ ہوتی ہے۔

باربهویس باربهویس

کیمیائی تغیربر فی روسے پہ برق باشدگ

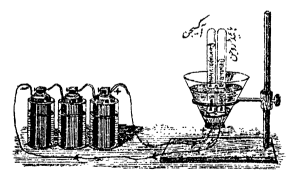
ا۔ برقی رَو حاصل کرنے سے لیے ایک بنسی خانہ تیاد کرو۔ تاہیے سے دو ماصل کرنے سے لیے ایک بنسی خانہ تیاد کرو۔ تاہیے سے دو تاروں سے ایک ہاری بردسے بلائینم کا ایک براکس دو۔ اِن تادوں ہیں سے ایک کا خالی برا مورچ سے قطب سے بوڈ دو۔ مورچ کا دُوبرا قطب ایک سادہ مقناطیسی برق بیائے بیج سے ملا دو۔ اور اُس سے دُوسرے تارکا خالی برا کس دو (دیکھوشکل سالا) ۔ اب بلائینم سے بتروں کو بارے س ڈبودو۔ دیکھو برقی رُو جادی بہوگئی اور مقناطیسی برق بیا کی سُوئی کو کتنا اِنصراف بیس کے بعد بتروں کو بارے میں دُبودو۔ بیکھو برقی رُو جادی بہوگئی اور مقناطیسی برق بیا کی سُوئی کو کتنا اِنصراف بیس کے بعد بتروں کو تاریبین میں دیکھو اب سُوئی ہو انصراف بہیں ہوئی۔ اِس سے بعد بتروں کو تاریبین میں دیکھو اب سُوئی ہو انصراف بہیں ہوئی۔ اب اِن میں رکھو اور پانی میں ذرا سا تیزاب طا دو۔ سوئی کا یا انصراف طاحول کو پانی میں رکھو اور پانی میں ذرا سا تیزاب طا دو۔ سوئی کا رکھنے سے بُروں مقال کرو۔ دیکھو یہ انصراف ایشا نہیں جنا بلا میں اس بجر بیں انصراف ایشا نہیں مقالد میں اس بجر بیں انصراف ایشا نہیں مقالد میں اس بجر بیں انصراف رکھنے سے بُروا متھا۔ جنا بچر بارے والے بجر بہ سے مقابلہ میں اس بجر بیں انصراف رکھنے سے بُروا متھا۔ جنا بچر پارے والے بجر بہ سے مقابلہ میں اس بجر بیں انصراف رکھنے سے بُروا متھا۔ جنا بچر پارے والے بجر بہ سے مقابلہ میں اس بجر بیں انصراف ایک بیادہ سے مقابلہ میں اس بچر بیں انصراف ایک بی انسانہ اس بھر بیں انصراف ایک بیادہ سے مقابلہ میں اس بچر بیں انصراف ایک بیادہ سے مقابلہ میں اس بچر بیں انصراف ایک بیادہ سے مقابلہ میں اس بچر بیں انصراف ایک بیادہ سے مقابلہ میں اس بچر بیں انصراف ایک بیادہ سے مقابلہ میں اس بچر بیں انصراف ایک بیادہ سے مقابلہ میں اس بچر بیں انصراف ایک بیادہ سے مقابلہ میں اس بچر بیں انصراف ایک بیادہ سے مقابلہ میں اس بچر بیں انصراف ایک بیادہ سے مقابلہ میں اس بچر بیں انصراف ایک بیادہ میں اس بھر بھر بیادہ میں اس بھر بیادہ میں اس بھر بیادہ میں اس بھر بیادہ میں اس بھر بیادہ میں بھر بھر بیادہ میں اس بھر بیادہ میں بیادہ میں بھر بھر بھر بیادہ میں بھر بیادہ میں بیادہ بھر بیادہ میں بھر بیادہ بھر بھ

تم ہے۔ اِس بات کو بھی نکاہ میں رکھ لوکہ بلائینم کے دونوں بیتروں سے گیس المبئیانئل رہے ہیں۔ ۲-نیلے تھوتھے کی برق پارٹیدگی ( ١) نيك تصويتم كوياني ميس وأل كرأس كاطا قدةر محلول تيار رو ۔ اس میں سے بچھ کلاس میں ڈالو۔ اور بلائینم سے آن ہی پتروں کو اِس محلول میں ڈلو رو ۔ چند دقیقوں کے بعد دیکیٹو تو پلائینم کا بویترا مورجے منفی قطب سے ساتھ ملا مُواہبے اُس پر تا نبا جا بِحُوانظر آئِیگا اُور وہ بیّراجو مورجہ سے بنیت ملب سے ساتھ ملا بڑوا ہے اس سے کیس کے بلیلے اُٹھ رہے ہزگے . ا س تیسس کوجع سرکے اس کا امتحان کرو تومعلوم ہوگا کہ آگیجی ہے ۔ (ب ) الدكواسي طرح ترتيب دوجيساكه وفعه بذاصي نجربُ بالامين بیان بڑوا ہے۔ صرف اتنا فرق رکھو کہ پالمینم سے بتروں کی بجائے تائنے سے بترے مگا دو۔ اور برقی رُوگزارنے سے بیلے اِن بتروں کو تول او بھر برقی رُو جاری کرد۔ جب دس بارہ منٹ گزرجا میں تو روکو بند کر دو۔ پھر پیروں مونكال كرول و - ديجهو وہ بتراج مورج سے مثبت قطب سے لگا بُواجھا امس کا وزن سی تدرمم برگیاہے۔ اور وہ بترا بونسفی قطب سے لگاہوا تھا اس كا وزن أسى قلم برمد كيام - إس صورت بي أسيجن بيدانيي بوئي-جب برتی رو گزرتی ہے تو نیلے تھو تھے سے محلول سے انکبا بب بری رو روی - بری ایر ایک بوتا رستانی اور اس سے ساتھ ساتھ میں کہ میں اور اس سے ساتھ ساتھ میں کہ ہم وانیالی خانہ سے بیان میں بتا ہے ہیں گندک کا تیزاب بنتا جاتا ہے۔ البخه بنيك لتمسى كاندسيتم إس محمة كابخوبي امتحان كرسكة بور واس طرح ا بوتا نبا الگ ہوتا ہے وہ منفیٰ قطب سے گئے ہوئے تانبے سے بیڑے پر جمنا ما ای به اور ،وگندک کا تیزاب نبتائیے وہ تانبے کے دُونسرے بترے برکیمیائی عل کرنا ہے - اور اس مے بچھ خصہ کے ساتھ کل کر ینلا تھو تھا بنا ا جا ا ہے - اِس لیے بچربہ کے آخریں اِس برے کا وزن کھٹ جاتا ہے ۔

MAA

برقى رُوكا مائعًا تشبين سے كُرزما ھلی صورت ۔ رُو کا گزر بارے میں لِم کیمیا میں تم دیکھو کے کہ باد اکوئی مرکب خیز نہیں بکد محض اک عنصرے توعنصراس کیے کہتے ہیں کہ ہارے تمام قواعد معلومہ میں سے کوئی ایک بھی إس كَيْ تَشْرِيحَ بِرِ قادر نبين - جِنابِخه برقي رُوست بهي إس كي نشرِيح نبين بوسكتي . اس کو برقی رونے رستے میں رکھ دیتے ہیں توجیسا کہ تم بخریہ میں دیکھ کی ہو مقناً طیسی برت پیای سُوٹی کواچھا خاصا اتصاف ہوتا ہے'۔اس سے طاہر نبے ک یا ۔ یس سے برتی روباسانی گزر جاتی ہے ۔ یا یوں کروکہ یارا برقی رو کاعرہ فول ئے - اس لیے برقی روکو اس میں بہت کم مر احمت ہوتی ہے -اسي طرح باقى دىھاتوں كو بھى كافى درجه كى تبش بربينجا كر مائع بنا ديا جائے تو وہ مائع بھی برتی رُو کے عدہ موصل ہونگے۔ دوس ی صورت ۔ رو کا گزر تاریس میں ر قی رو سے رستے میں اربین رکھ دیا جائے تو معناطیسی برق پیا کی موتی کو انصراف بنیس ہوتا۔اور یہ اِس بات کی علامت ہے کہ سُوٹی سے گرد ارسے کے میں برُقی رَو جاری نہیں۔لیکن ہمارا مورچہ تو بیمہ کیف اسی حالت میں ہے جیسا کہ یادے سے سخر ہر میں عقا۔ بھر برنی روکوسیا ،وگیاکہ اب اس کا کوئی نشان نظر بنیں آتا۔ بلامشیرہ اِس وا تقہ سیے رہم اِسی بیتجہ یہ بنیج سکتے ہیں کہ ااپین نے برقی رُوکو روک دیاہے۔ بعنی تارمین اُس صمطے مائعات میں سے ہے بوبرقی رُو مے لیے غار محق حیل ہیں-اِسی سم تی غیر وصل الشایٹر ولیئم اور دیگر تیل تھی ہیں۔ تیسی صورت - ابرقی رو کا گزر ایراب داریانی میں ۔۔۔۔۔ تیزاب داریانی برقی رُد کیے رہتے میں حاکل ہوتو صرف بہی نہیں ہوتا کہ اس میں سے رو گزرنے لگتی ہے بلکہ اِس سے ساتھ اسی اس ائع کی تشریح مجھی ہوتی جاتی ہے۔ دوسرے مرتب مائع جو برقی رو مے موسل بیں ان کا بھی یہی حال ہوتا نے ۔ اِس قسم کی مشریح کرجربرقی رو ہے بیدا ہوتی ہے۔ ہر ق یا شید گی گئتے ہیں۔ اِس محمد کوم دُرا زیادہ فیسل

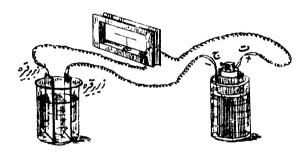
سے بیان *کرینگ* بیان رہے۔ یا بی کی برق یا شیدگی \_\_\_\_\_ برق رُوکے رہتے ہیر س یانی رکھ دیا جا تاہے تو برقی رُوکو اُس کے وجود میں بہت منزاحمیت ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ پانی برقی رُو کا بہت اُق ل ہے ۔لیکن ایس میں تیزاب نے چند قطرے 'ڈال دیے جائیں نوبرقی ں میں سے بخونی گزرنے لگتی ہے - تعنی تیزاب کی ہمیزش <u>۔</u> إنى برقى رُوكا احِماً خاصا مُوسِل بن جا السبح - اب اس ميں برقى رُو زرتی ہے تو اِس کے ساتھ ساتھ این کی تشریح بھی ہوتی جاتی ہے تیٹ ، نتائج کو دیکھنے اور نتائج کی اصلیت سمھنے کے لیے اس قسم کا انتظ روری ہے کہ قیسیں جو برق یاشیدگی کے دُوران میں بلا مینم کمے بترول لما ہر ہوتی ہیں ہوا میں ملنے نہ یائیں ملکہ آگا۔ الگ خمع حوتی حائیں۔ ا کے آلہ کو جواس مطلب کے نیے تیار کیا گیا مو کیمیائی برق بیما کہتے ہیں ل آله کی مدد نسے یہ بات بھی معلوم ہو سکتی ہے کہ یانی کی کتنی مقدار کی تشریح ہوئی ہے ۔ بھراس مقدار کے علم سے ہم طاقتُ پر استدلال کرسکتے ہیں۔ یہی اِس اُلہ کی وجترِ سم بإنى كى تشريح مي اس قسم كائيميا ئى برق يما جس كى صورت شكل الليم



شکل<u>ءالا</u> - بإنی کی برق باسشیدگی

و کھائی گئی ہے بخوبی کام دے سکتا ہے۔ یہ ایک ش ں پلاٹینمرکے دویترے الگ الگ لگے تہوئے ہیں-اِن بیرول نا تنبے کے تاروں سے دو پیموں کے ذریعہ ملادیا گیاہے۔ اِس برتن میں تیزاب دار باتی اِدال دیتے ہیں اور بلاٹمینم۔ یتروں پر شیشه کی دومساوی انجمر نایاں اُلٹ کررگھ مینیے ہیں ۔اِن نلول یر نشان م*گذے ہوتے ہیں ج*ا دونوں نلیوں میں مساوی حجو*ل کو تج*ہ اِننا انتظام کرلینے کے بعد کسی دو تین خانوں کے مورچہ کے قطبی<sup>ت</sup>ارول<sup>ک</sup>و اِس آلے بیوں میں جوڑ دو۔ بھیائی برق بھاکے پانی میں بلا ہ ں رنجیس کی اجھی خاصی مقدارجمنے ہوکئی ہے نے دو۔ پھر رُو كروته ركبر ہے ہوکہ کافی طاقت کی برقیٰ رُو یانی کی تِشریح کردتی ہے ت معلوم ہوتی ہے کہ ہائیڈروجن کنیں اور آکینجن گیس ارے سامنے نابت کردیاہے کہ ان کی برق یاشید کی کی جائے توعنی اسم سے دوحید حجم کی ائیڈروجن کیس بیدا ہوتی ہے۔

برقی باشیدگی کے مصطلحات برق باشیدگی کے مصطلحات برق باشیدگی کے میں یہ بیان میں چنداصطلاحوں کا ذکر بھی ضروری ہے۔ برق باشیدگی کے ضمن میں یہ اس کیے ضروری ہے کہ تمہاری نگاہ بھی ان سے اشنا ہوجائے۔ مائع جو برق روکو ابصال کرتا ہے اور اس کے ساتھ ساتھ آس کو ابنی تشریح بھی ہوتی جو اس کے ساتھ ساتھ آس کے بیروں یا مورجہ کے قطبی تاروں کے سرے جو برق باشیدہ کے اندر ہے بیران میں بیروں یا مورجہ کے قطبی تاروں کے سرے جو برق باشیدہ کے اندر ہے بیران میں ماضل ہوتی ہے اور جو مورجہ کے سندہ میں داخل ہوتی ہے اور جو مورجہ کے سندے قطب سے تعلق رکھا ہے آس کو داخل ہوتی ہے اور جو مورجہ کے سندے قطب سے تعلق رکھا ہے آس کو در برقی ہوتی ہے۔ اور وہ برقی ہو جو النع سے برقی رکھا ہے آس کو در برقی ہوتی ہیں۔ اور وہ برقی ہو جو النع سے برقی رکھا ہے آس کو در بر برقیرہ کہتے ہیں۔ اور وہ برقیرہ جو النع سے برقی رکھا ہے آس کو در بر برقیرہ کے ہیں۔ اور وہ برقیرہ جو النع سے برقی رکھا ہے آس کو در بر



#### فشكل بمثلك

ا کے بہنچا آہے وہ زیر برقرہ کہلا آئے۔ یہ سِرا مورچے کے منفی قطب سے تعلق رکھا ہے۔ دیجیونکل مسلا ۔

بأرموس فصل كح بحات خصوى

مقناطنسی برقی نما ایک اکه بیجس سے برقی روکے وجود کا یتہ جلتا ہے۔ اِس الدمیں روکی طاقت کا اندازہ کرلینے کا سامان مجی موجود ہوتا

اِس الد کومقناطیسی برق بیما کتے ہیں۔ برقی رُوکا گزر مانغ جبیب زول بین -(۱) ما نع دھاتیں برقی رُوکو ایصال کرتی ہیں اور اُن کی اپنی تشریح نہیں ہوتی ۔ (ب) بعض ما ئع چنریں مثلاً تارمین اور مختلف قسموں کے نیا رہ برقی رُوکوایصال نہیں کرنے ۔ اس کیے آن کی برق یا سند گی مجنہیں مونی حالانکه وه مرکب چنزین مین - (ج) مَركب المع جوتيزاب دارياني كي طرح برقى رُوكو ايفسال ارتے ہیں برقی رُدائن کی تشریح کردیتی ہے۔ جب یانی کی تـشــ ربیح ہوتی ہے تواس سے دوچزیں پیدا ہوتی ہیں:<u></u> (۱) مائىيڈروجن قىيسس ۲۱) آنسیجن نیبسس-یانی کی تشریح کے بعد اِن کیسوں کا حجم دکھونو ہا نیپڈروجن کا جم کیجن کے جے سے دو بیند موگا۔ کے جے سے مرکب مائع چیزوں میں سے برتی رَوگزرتی ہے اور اُن کی تندیج اردیتی ہے تواس عل کو برق یا شدگی کہتے ہیں۔ وہ مائع جو برقی یُروکو انصال کر اہنے اور اُس کی اپنی تشریح ہوتی جاتی ہے اُس مائع کو برق یاسٹ مدہ سہتے ہیں۔ برتی مورجیے تاروں کے وہ سرنے جو برق یا شہدہ میں ہو ہے ہتے ہیں اُن میں سے ہرایک کا نام برقیرہ ہے۔ وہ سِراجس سے برقی رُو رِقِ یا شیدہ میں داخلِ ہوتی ہے اس کو زَبر برقبرہ کہتے ہیں۔ یرسرا مورجے ، مثبت قطب سے تعلق رکھتا ہے ۔ وہ سرا جو رُو کو اٹنے کسے لی**تا** ہے وہ یر برقبرہ کہلاتا ہے -اِس بات کو نگاہ میں رکھو کہ برفیرہ از برقیرہ اور زیر برفیرہ کی اصطلاحوں کو برق یا شیدہ کے اعتباری ویھنا جاتیے۔

## بار ہورفصل کی شقیں

ا - طاقتور برقی رُوکے رستے میں مندرجهٔ ذیل چیزیں حاکل ہوں تو

کیانتیجه موگا: – (۱) ما نُع پارا ۔

(ب) ارضى تل (Petroleum)

رُج ) تیزاب دار پانی ۔ ۲ - اِس بات کے پہوانے کے لیے کرسی تارمیں برقی روجاری ہے انہیں تم کیا وسیدہ اختیار کروگے ؟ سے - برق پاضیدگی ہے تم کیا مُراد لیتے ہو؟ پانی کی برق یاشیدگی سطح

کی جاتی ہے ۔

مع أمندره فبرا اصطلاحات كي توضيح كروب

(۱) برق یاشیده -

(ب) زبربرقره -

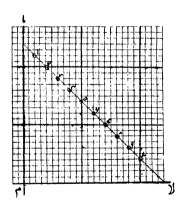
رج) زير برقره-

ہ۔ نبلے تفویقے کویانی میں حل کر کے اُس میں برقی رَوگزاری جائے تو بتاؤ اس كاكيا الربوكا؛ جواب فصل موا چاہے۔

# مهم - می دو - طریق (لوس) ا نقطول کی نشاندہی - (ایکل سلاک تقاط اورج دی کو مربع دار کاغذ پر ٹرشم کرد - دوجی خطم لا اورم ما بطور صحا و دیکمینچواور حجو بے مربول کے اضلاع کو بطور طول کی اکائی کے استعال کرد - خطوط م لا اورم ماعلی انتیب لا ادر ماکے جاہ کی ا لااور ماکے محاور کہلاتے ہیں۔ خطم ما سے کسی نقطے کا فاصلہ اسس کا فصله کہلا ہے اور م لاسے جوناصلہ ہواہے اس کو اس نقطہ کا معیتن کہتے ہیں۔ ہرایک نقطے کے معین اور فصلے ىندرجد ويل طريقے سے يراعو:-

|                             |   |   |  | i i  |   |
|-----------------------------|---|---|--|--|---|
| ں کے<br>مندرجہ دیافقالم     | ل کو بطور محورو<br>نئ تسلیم کرو۔  | پر دوجلی خطوا<br>و طول کی اکا<br>د طول کی اکا | کے ایک صلع کو  | ب)مربع دارکاغ<br>فیمویٹے مربع کے<br>نشاندہی کرو۔   | استعال كرو  |
| معيّن                       | فسله  |   | معين   | فصله   |   |
| ^                           | 17  | (0)   |  | A  | (1)   |
| 4                           | 14  | (7)   | ٥  | 1.   | (4)   |
| 1-                          | ۲.  | (4)   | 7  | 11   | (٣)   |
| 11                          | **  | ( * )   | 4  | ١٣   | (۴)   |
| ں کرو کہ یہ<br>ط کی نشاندسی | ئم کمینواور فرخ<br>التواتر آن نقا   | ے ارعلی القوا<br>تے ہیں۔علی ا                 | . ایک دوسر۔<br>محاور کو تعبیر کر۔                                  | -طراق کی نشہ<br>کاغذ پر دوجلی خط<br>ط لا اور ہا ہے م<br>مین اور فصلے ہ   | پورمربع دار<br>دونول خطو  |
| £ .                         | المراكب المرا | م<br>ان نقاطکا طر                             | ه پ کو<br>( یوکس)<br>نقاطه کا<br>مفسلوں<br>من کے<br>سے کے<br>سے سے | ط کو خط حرب<br>میمالا) - خط<br>خلوط کا طراق<br>ن کے فصلے اور<br>ب اُن تمام<br>کو ہا ہم جسے کے<br>کو ہا ہم جسے کے<br>کو اہم جسے کمیو<br>کرو اور ایس<br>کرو اور ایس<br>کرو اور ایس | الادو (فئكر<br>أن تسام<br>مسادى هو<br>مسادى هو<br>طرق معب<br>اورمعينوا<br>بهيشه طول<br>برا بر مول<br>فيتس فرخ |

|    | معيّن                  | فصله                              |                |
|----|------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 11 | = 1 -17                | 1                                 | (1)            |
| 1. | = 1-11                 | r                                 | . (r)          |
| 9  | = -11                  | ٣                                 | (r)            |
| ٨  | = ~-17                 | ۴                                 | (۴)            |
| 4  | = 0 -11                | ۵                                 | (0)            |
| 4  | = 7 -11                | 4                                 | (4)            |
| ۵  | = 4-11                 | 4                                 | (4)            |
| ٣  | = 1-11                 | ^                                 | (*)            |
| ٣  | = 9 - 17               | 9                                 | (4)            |
| r  | = 10 -11               | J                                 | (1.)           |
|    | رو (شکل <u>۱۵۱۸)</u> - | ي نقاط كو مربع دار كاغذير مرتسم ك | سابق کی طرح إز |



شكل 110\_ طول كي اكالي

ج) اُن نقاط کا طریق معلوم کروجن کے معین اور تضلے باہم ضرب کھا کر اور کے مساوی چوتے ہیں ۔ بیلے کی طرح فصلول کی قیمتیں علی التوائر فرض کرو

اورمعینوں کی ممتنیں محسوب کرو۔جنانچہ ۱ - ۱۹۲۷ م-مربع دار کاغذیر نشاندہی کرکے اِن نقاط کا طربق معلوم کرو۔ می و \_\_\_\_ فرض کرو کوکسی ضرورت سے بیے ہم اس مطبوعہ صفحہ سے سى حرف كالْحِيكُ مُعِيكُ مُعلوم كرا چائية مين - مثلاً ليهم حرف سسكا جونیجے سے نویں سطرمیں واقع ہے ۔ تویہ ہم کس طرح دریافت کرسکتے ہیں ؟ ایک طریقه بیسی که مطبوعه صفح کی آخری سطرسے اُویر کی سطروں کو قن لیا جائے ۔ اور طبوع صغی کے بسرونی کنارے سے سطرکے ساتھ *س* حروف کی تعداد معی ترن لی جائے ۔ اِس طرح فی الحقیقت دو طولوں کی يبائش معلوم ہو جائيگي جو اياب دوسرے سے علی القوائم ہيں - جن وعلی القوائم خطوطے پیائشیں کی گئی ہیں وہ مطبوعہ صفحے کی آخری کسطر اور مطبوعہ صفحے کی مطروں کے برونی کنارے سے تعبیر ہوتے ہیں۔ اِس قیم کے دوخط جوعلی القوائم ہول اور جن سے اس قسم کی بمانشیں ي ما تي مِن إن كُومِ عَلَا وركت مِن عُنْقَى خط بالعمرم لا كا محور كبلا تأسب -اورانتهابی خط صا کا هجور -جس جگه یہ محاور قطع کرتے ہیں اس کومبدا و سکتے ہں - لاکے محورکے ساتھ ساتھ جو قاصلے ہیں اُن کو فضلے اور ماکے محور کے ساتھ اُتھا تھ جو فا صلے ہیں اُن کومعیتن کہتے ہیں ۔کسی نقطہ کا فصلہ اورمعین دونوں اہم ل كرأس نقط كے محدد كبلاتے ہيں۔ طر لق مستح عنی - تِرَهِ مِن ﴿ (١) بِ } کی رُوسے ہرایک فصلہ ہے متنا قطر معتین سے ووچند ہوتا ہے ۔ اگرتم نقاط (۱) اور (۲) کو ایک تتقیم سے الادو توتم و کھو گے کہ اگر اس خط کو بڑھا دیا جائے تو یہ دیگر جھ نقاط میں سے ہراک میں سے گزر گیا ۔ اِسی طرح یہ ممدودہ خط اَن تمام نقاہ سے گزریگا جن کا نصلۂ متناظرِ معیتن سے دوچند ہے۔اس کو یوں بھی ادا کھمیا جآاب كه جوستقيم خط تم نے کھينچا ہے اُن تمام نقاط كاطريق ہے جن کے فیلے منعینوں کیے وولیند ہیں۔ اِسی طریقہ کیے اُک تقاطرُ کاطریق جن کے فصلے اور معیتن باہم مساوی ہوں ایک ستقیم خط ہے۔

یه همیشد ضروری نهیس موتا که اُن نقاط کا طریق حوکسی خاص شرط یا شرائط . به ست

کورورا کرین خطِ متنقیم ہی ہو-ا

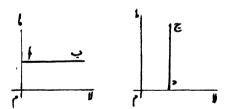
وم کسی طریق کی علامتی تعبیر

مرسیی شکلیر

(1) منحنی کی مساوات (1) منحنی کی مساوات لاه = ۳۷ ( اور ۱۰) مساوات لاه = ۳۷ میں لاکی وہ میتیں علوم کروجو ا = ۱ اور ۱۰ = ۲ وغیرہ کے تناظریں - لاکی قیمتوں کو میتن تسلیم کروا ور اس مساوات کے طریق کو مرتسم کرو۔ بینی وہ مخنی معلوم کروجواس طرح حاصل شدہ نقاط کو ملا تا ہے ۔

مرتسم کرو۔ بینی وہ مخنی معلوم کروجوشکل عملا میں خطوط اب اوج دکو

نجير کرتی ہيں ۔ (ج) مساوات لا+ ما = ٣٠ کا طریق دریافت کرو۔



نشكإ بمثلا

د ) وہ مقام معلوم کروجاں نعنی لا۔ ا = ۲ محاور کو قطع کرتا ہے۔ (۲) متنغیر متھادیر کی تعبیر ---- مندرجۂ ذیل صورتوں کے لیے ترمیم تکلیں بناؤ۔ مسافروں یا آبا دی می تعداد کومعین مان کر ایک دوسرے سے 199

مناسب اورساوی فاصلوں پررکھاگیاہے۔

(و) ایک ریل گاڑی تمیں ایک ہفتہ بھر میں درجۂ سوم کے مسافروں

کی تعداد حسبِ ذیل ہے:۔

مسافي

10.

110

19.

77.

, ~

ه۳۲

رب) مندرج زیل سالول کی مردم شاری میں بلیك بون كی تقریبی آبادی جدول زیل میں درج كی گئی ہے - ترست بیمشقول كی طرح

اِن اعداد کومر بع دار کافذ پر مُرتسم کرد - اِس طرح خاصل شدهٔ نقاط کو باہم طاقد ا اور حاصل شده طریق سے معلوم کرد کوسنین کت<u>ه داد</u> ، سن<u>ه ۱۴ ، سالا داد</u> ، سخت از اور لاف کے ایس آبادی اندازاً کیا ہوگی -

سال آبادی سال آبادی ۲۰۳۰ امما ۱۰۲۰ امما ۱۰۲۰ امما ۲۰۵۰ امما

رج) گزشته مشق کو مراؤ احداس میں اب سینط ملوی ( ( نزگمن لندن ، جنوب ، مشرق) کے بیریشس کی آبادیوں کو استعال ِ لرو۔

| آبادی       | سال                | آبادی                   | سال                  |
|-------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| 1.4<br>11.4 | ^4 <br> ^4 <br> ^4 | ۵۳۲۰۰<br>۲۳۸۰۰<br>۲۳۲۰۰ | 1701<br>1001<br>1701 |

کسی طرین کی علامتی تعبیر ۔۔۔ گزشتہ مشقوں کی طرح نقاط کے فصلوں کی مختلف فیٹیس مقرد کرنے کے بجائے ' ان سب کے لیے ایک عام جلا مثلاً لا ' استمال کیا جاسکا ہے ۔ بینی فرض کرو کہ لا 'س فاصلہ کے لیے 'مقرد کیا جا آئے ہو اگے جورسے لاکے محرد کے متوازی یا ساتھ ساتھ نا یا گیا ہے ۔ جو طریق مرتسم کیے گئے ہیں اُن میں سے ہر ایک کس طرح تعبیر کیا جا نیکا ؟ فرض کرو کہ اما طریق پر کے کسی السے نقطے کے فاصلہ کی تعبیر کرتا ہے جولا کے محرد سے اُنے محرد کے متوازی یا ساتھ ساتھ 'ایا گیا ہے۔ اِس کا مل جسب ذمل ہے :۔۔

ہے۔ اِس کاعمل حسب ذیل ہے:۔۔ ِ اُن نقاط کے طریق معلوم کروجن کے فصلے ' معینوں سے وو یعند

ان عالات طری علوم روبن مستعظم میتون سے دویات ایم مسئلہ کی شرائط میں - فصلے لاسے تعبیر ہوتے ہیں اور معین ماسے - اس مسئلہ کی شرائط سے لا ہمیشہ ماسے دوچند ہوتا ہے یالا = ۲ ما دہ مساوات ہے جو اُس

خطا کو تعبیر کرتی ہے جو تجربہ کہ (ا) (ب ) میں مرتبم کیا گیا تا۔

اُن تمام نقاط کے طریق معلوم کروجن کے ضلے آور تعین مساوی ہوں ۔ بہاں اب طالب علم شکل سے لا سے فرا معسوم کرلیگاکہ مساوات

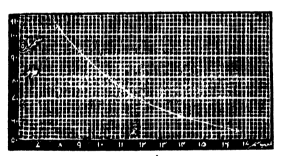
ا = ہے۔ اُس منحنی کی وہ مساوات جو تجربہ ۱۹۳۰ (۲) (ج) سے حاصل مونئی ہے لا ما = ۱۲۳ ہے۔ اُس منحنی کو بغور ملا خطہ کرو جو اس مساوات سر مال متا ہم

مریکی شکلیں --- اخبار میں تیش بیما اور بار بیما کی قرأتوں کے

اندراج اکٹر لکیردار کا غذیر کیے جاتے ہیں۔ اِس کے اندراج کا طریقہ ہراخیاری مخلف ہواہے ۔ ہرصورت میں قرأتوں کے روزانہ تغیرات ایک ایسے لردارضا سے ظا ہر کیے جاتے ہیں جو اُن معینوں کے سرول کو باہم ملاتے میں جو مساوی فاصلول پر قائم کیے گئے ہیں یمنی تنعیب رمقدار کوظا ہر کرنے کا یہ طب پریقہ ہندسول کی فرات کے مقابلہ میں بہت مفید ہوتا ہے۔ دو معینوں کو ملانے والے خطاکا میلان اُس شرح کو نہایت صاف اور واضح طور برخا ہر کراہے جس برقمیتیں بدلتی ہیں۔ تجرات کے نتائج کوظا ہر کرنے کا ترسیمی طریقہ دارالتر بمیں کثرت سے استعال ہواہے۔ يه طريقه بعضِ نتائج كو تعبير كرنے ميں بالخصوص كار آمدے - مثلاً ربر كے اک ٹکڑے یاکسی لیکدار کمانی کے تھنجاؤ یاکسی سلاخ کے جھکا وُ کوظا ہر کرنے میں يزبرم ورسيالي د بأؤك تجربات تين -کسی سلسلے کے نتا بچ کی ترسیمی تعبیرسے بعض اوقات ہیں اک کُلُم کے صول میں مدملتی ہے یا اس سے اکٹر ظاہر ہوجا تاہے کہ آیا ایک مجزّر کی ی تجربہ کے واقعات کو صحیح تعبیر کرتاہے یا نہیں ( چنا پخہ اگر کلیے ہے۔ بٹرک طبیعیات حسنہ اول صغوب ۱۸ سے تجربات (۱) اور (۲) کے نتائج کومرٹ يا جائ واكب موامنحي جيساكشكل على ملا من وكها ما كياب حال موجائيكا -نتكل عظا كے نقاط مندرجهٔ ذیل نتائج كا جواب میں :۔ (بارے کے) دباؤسمری احجم (مکعب سمری) (بارے کے) دباؤسمری احجم (مکعب سمرمیں) 456 1.05. 115. 765 p 1019 045 m MIA 4 . 5 1 1.54 2659

اسى طريقه سے تم اپنى تميس مرتب كرو-

تہارے مربع دار کافذ برجن نقاط کا نشان دیا گیاہے اُن کو باریک بنسل سے طاود - اگر میسلسل خطا یک ہموار شخی مرتسم نہ کرے - مثلاً اگرایک نقطہ کہیں دور واقع ہوتو غالباً اِس کا یہ مطلب ہوگا کہ تم نے دباؤیا ہجم کی قرات میں فلطی کی ہے - اگر نیسل کا باریک نشان ہمواریت سے خفیف صدائک ہمٹا ہُوا ہوتو اس بے ترتیبی سے ظاہر ہوتا ہے کہ تم نے اپنے تجربات میں صحت کو فلیک طور پر کمحوظ نہیں رکھا - اس صورت میں ایک ایسا ہموار منحنی مرتسم کروجس کے ایک جانب اُسی قدر نقاط ہول جتنے کہ دوسری جانب ہول – اس قسم کا منحنی یہ ظاہر کرتا ہے کہ دباؤ اور حجم باہم کس طرح متغیر ہوتے ہیں جب کہ تیش متقل رہے -



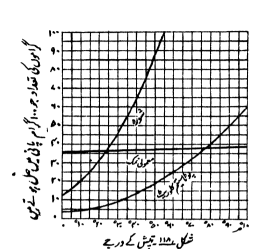
کلیهٔ باکل کی ترسیمی تعبیر

علاوہ ازیں جب کرمجم یہ دباؤے ہیشہ ایک ہی طال ضرب طال ہوتا ہوتا ہے تو ہم کہ سکتے ہیں کہ مساوات دیدے اورئی مستقل عدد اس ہموار نحنی کو تعبیر کرتی سے جس کو ہم نے جال کیا ہے ۔

وتعبیر کرتی سے جس کو ہم نے جال کیا ہے ۔

استعال یہ ہے کہ اس سے بہ آسانی یہ ظاہر جوجا تا ہے کہ کس طرح ایک وائی میں کسی تعویل کی حل بذیری تبیش کے تغیر کے ساتھ ساتھ بدلتی جاتی ہے ۔

یہ امر ترسیمی تعبیر کا ایک اہم اور دمجسے استعال ہے ۔ چنا بی شکل مثلا سے یہ امر ترسیمی تعبیر کا ایک انہم اور دمجسے استعال ہے ۔ چنا بی شکل مثلا سے



| حريبوما يتح | تتوره | حالمام       | ياي شي | ٠٠ اگرام | 14 | ا، ماما |
|-------------|-------|--------------|--------|----------|----|---------|
| 4           | "     | <b>' *</b> • | "      | 11       | "  | ۰۱۰ هر  |
| "           | "     | 10           | P      | "        | *  | ەامر    |
| v           | "     | 77           | "      | 4        | 11 | ۵۰۰ هر  |
| u           | U     | m< +         | "      | 11       | 4  | ه م م   |
| 4           | N     | 'هم          | 4      | 4        | U  | سوم     |
| *           | U     | 00           | *      | *        | 4  | مهم     |
| 4           | "     | 76           | 4      | 4        | ı  | ۴۰,     |
| #           | 4     | 40           | "      | 4.       | •  | ۵۴۵     |
| 4           | N     | A < +        | 4      | u        |    | ري مر   |
| 1/          | u     | 1            | "      | 4        | *  | مذمر    |

سے ہم مخلف میشوں پر ۱۰۰گرام یا نی میں حل س **هوّا ہے - کیونکہ جمییر · اگرام یا نی میں تقریباً ۳۶ گرام حل ہوجائے ہیں اور جاہ** بر محلول میں صرف مرا گرام کی مقدار شامل مروتی سے فضل کے نکات خصومی \_مربع دار کاغذ برکسی نقطه کاتحل اُن فاصلول سے متعیّن ہواہیے جو ہتے ہیں ۔ اور وہ لجوم مایر بیمائش کیے جائے ہیں سے وہ عین رسشتہ تعبیر ہوتا ہے جومنہ رتقا دیر کی ترسیمی تعبیر مقادیر نی قیمت میں آثار حرصا وُکی شرح کو ریں اور ہے۔ ترسیمی شکلیس اُن تحربات کے نتائج کوظا ہر کرنے کے لیے استعال ہوتی ہیں جن میں دومقادیر کا باہم مقابلہ کیا جا اسے ۔ جؤٹھنی خال ہواہے اُس کی مکل ان دو مقادیر کا ایمی رسنته ظاهر موجاً ماہے مستقل میش یہ ہوائی ایک خاص تقدار<del>۔</del>

| گانخی این عکل سے ظام کرتا ہے کہ <b>دح =</b><br>نیب کرتیزی تر ہر                                 | مجموں اور دبائوں پر کے تجربات کے نتائج<br>مشقلُ وہ مساوات ہے جو کلید بال کے رش |
|---|--|
| * 40 00 A   | ن روسادات ب بوسیه بات و روسیه بات و روسی<br>روسی بر دوسی                       |
| وات لا + ما = س ہے۔   | ا۔وہنحنی مُرتبم کروجس کی مسا   |
| كون سے خطوط تعبير موتے ميں:-  | م- مندرجهٔ ذیل مساواتوں سے   |
| 15.0 = 6 N  | • <b>=</b> V   |
| ا - ما = .<br>پیاؤے تجرا تی نتائج کو ترسیمی ملور پرکس طرح                                       | لا+ ما = ۵<br>مع - ربرکے ایک محکوے کے کھنے                                     |
|   | ظاہر کرو کے۔   |
| کا مطلب بیان کرو :<br>فصله دری کسی شخنی کی مساوات - (ه)طرق ادر کس                               | مم ۔ مندرجۂ ذیل اصطلاحات کا<br>(1) لاکامحور (پ)محدد (ج)                        |
| ، فصلہ ( د ) سن تنخنی کی مساوات - ( ہ) طریق اور<br>اکا باہم مقابلہ کرنے کے لیے سریع دار کا فذکو | ۵۔ دوتیش بیماؤں کے مطالعات   |
| ،<br>روں کو <u>فص</u> لے مان کر ایک ایسی شکل مرتسم کو   |  |
| روں کو تصلے مان کر آیک کیسی مثل مرتسم رو<br>شدہ پینند وہ میں مشرط آری مہدا وا                   | ۳ - را بچول کوشعین اور سکتی میشه<br>حب به بنر ای دستند و در مارا اید           |
| ر شقہ ۲۰ سنتی میتروں تے طول کے کہ معلوم   | بس سے اپنوں اور عمی تینروں 6 ہا ہمی<br>ابو مائے ۔                              |
| مندرجهٔ ذیل اعداد استعال کروجس سے   | ہ ۔ ایک شکل مرتسم کرنے کے لیے  |
| نتع ہوجا ہے:۔   | پونڈوں اور کِلُوگراموں کا باکھم رشنندوا<br>بونڈ کیلو                           |
| يوند كلو  | پذیگ کِلو  |
| 754 y   | •39 Y  |
| ، مان کرایک ایسی شکل مرتبی کروس سے  | م<br>ایر ۸-اک روبیه کی قبیت ۵امینر   |
| ی مان کرایگ ایسی شکل مرتبیم کروس سے<br>مِم ہو جائے -  | شَلِنگوں اور روپوں کا انہی رسشتہ معلو  |
| +   |  |
|   |  |

Abscissa Accumulation Acid Acidulated water 
Acidulated w Angle of deviation زاویرٔ ایخوان Bar-magnet

اردو المكريزى ارد زاويميل Angle of dip زاويه وقوع Angle of incidence فصل زادیرُ انعکاس Angle of reflection اجتماع زر برقره Anode مُرَشْد ـ تیزاب

| امگرمذی                     | ر<br>اردو                  | أردو انگریزی  |
|-----------------------------|----------------------------|---|
| Bath of water               |                            | دملا موالول Cast-iron   |
| Battery                     | مورحب                      | Cell älä  |
| Beam                        | شعاع                       | Centigrade کرتین بها که                                       |
| Bees-wax                    | (شبدكا)موم                 | thermometer thermometer                                       |
| Binding screw               | بيع بند                    | مردم شاری Census  |
| Blow-pipe                   | دمونحني                    | مركز أرمخا Centre of curvature                                |
| Boiling point               | نقطة جوثز                  | Change isi  |
| Bore                        | شوراخ                      | ا حالت کی تبدیلی Change of state                              |
| Brazil                      | برازيل                     | Chemical کیمیانی  |
| Bronze                      | كالمنى                     | کیمیانی عمل Chemical action                                   |
| Bulb                        | جَوفه                      | کیمیائی تغیر Chemical change                                  |
| Bulk                        | حجم                        | Circulation روران   |
| Bunsen burner               | البنسكي مشعر               | وران آب Circulation of water                                  |
| Bunsen's cell               | بنسنىغا:                   | Clinical طبی تیش بیما کے thermometer                          |
| $\mathbf{C}$                |                            | Cloud   |
| Calorie                     | . ( ~                      | Co-efficient (rate)   |
| Calorimeter                 | . 1                        | Coil Coil   |
|                             | حراره بیما<br>  بتی ما قتر | Column أستوانه  |
| Candle power                | ا بي ما س                  |   |
| وارت { Capacity<br>for heat | قابليتِ-                   | Colour of mercury ایارے کا دورا<br>ازگ                        |
| Capillary attraction {      | كشش شود                    | أَرُمِي الوان Colour disc أَرَمِي الوان مِعْمِمَة Combination |
| Capillary tube              | شعری کی                    | تجارتی حبت Commercial zinc                                    |

|   | راُدُدو انگریزی                       |
|---|---------------------------------------|
| قطب نما - کماس                          | Curve                                 |
| Compade poodle                          | استوانه - استوانی Cylinder            |
| کمیاسی سُونی کی الاصلام الاصلام الاصلام | استقوا نه نما Cylindrical             |
| Compound                                | D                                     |
| مقعّراً مُينه Concave mirror            | وانیالی فاز Daniell's cell            |
| ורשל Concentration                      | Decomposition تخليل                   |
| مشترك المركز Concentric                 | انِصراتِ Deflection                   |
| بشكى يَكَاتْف Condensation              | Degree centigrade درم می              |
| ايصال Conduction                        | اوس بيشبغُ Dew                        |
| مُوصِلِت Conductivity                   | Dew-point مقطرُ شبنم                  |
| موسِل Conductor                         | Diameter ' jui                        |
|   | Difference عَمَّانِ كَا رَجَّالُونِ } |
| Contact تماس                            | of potential                          |
| Continuous                              | وة غاتمة بها كا Differential          |
| circulation circulation                 | thermometer { وَنِي مِنْ بِينَا }     |
| مسكطاؤ Contraction                      | المكايا أيوا Diluted                  |
| حل حوارت Convection                     | مَائِل شُونَى Dipping needle          |
| Convection current                      | ا سریت نماائی کی خاصت ک               |
| نطرِّ مستدق Converging shadow           | property                              |
| محدّب آئیمنہ Convex mirror              | انتشار Dispersion                     |
| Co-Ordinate محدّد                       | المشيد کا اِنی                        |
| تنيلاتموتها Copper sulphate             | Distilled water { کُشیدگیارُوایی      |
| مناظر عين } Corresponding ordinate      | اِنْفُراج : Divergence                |
| معب بيسيلاؤ Cubical expansion           | منفرج Divergent                       |
|   |                                       |

| اِدُدِدِ انگویزی  | اكدو الكريزي                          |
|---|---------------------------------------|
| طلِ مُسع Diverging shadow   | F                                     |
| E   | يمانهٔ فارنبيث Fahrenheit scale       |
| Ebonite   | بیش کا تنزل Fall of temperature       |
| دهار - کنارا Edge   | أبت نقله Fixed point                  |
|   | Flame متُعلم                          |
| Electrical attraction (   | فلالين Flannel                        |
| Electrical attraction برقيمند و و مناطقة على المناطقة ال | فصل اسكه Focal length                 |
| برتی از Electrical effect   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| برتی مزاحت Electrical resistance  | Foil                                  |
| بقیار Electric charge   | Free Tile                             |
| والدُبرتي Electric induction  | انجاری آمیزو Freezing mixture         |
| Electrification 55%.  | نقطةُ انجاد Freezing point            |
| برقيره Electrode  | Frictional electricity فركى رق        |
| برن یاشیدگی Electrolysis  | قيّن Funnel                           |
| برق یا شیده Electrolyte   | Fusion عُملاؤً                        |
| برقی متفناطیس Electro-magnet  | $\mathbf{G}$                          |
| قت مرکزی تی م ب   | جستى لولم Galvanized iron             |
| force, E.M.F.   | مقناطیسی برق پیما Gal vanometer       |
| Electroscope , ינט גו   | Geographical کنورنده النهار کر        |
| انجن Engine   | meridian { جغرافی نصف النهار }        |
| مساوات Equality   | حِزا في قطب                           |
| Equilibrium   | جرمن سِلور German-silver              |
| وارن )  | شیشه Glass                            |
| Ether   | همرین Glycerin                        |
|   |                                       |

| اردو انگریزی  | اُرُد و الْكُونوي                 |
|---|-----------------------------------|
|   | Indian ocean in .                 |
| برق مااوراق طلال کا electroscope  | Induction بالد                    |
| Good conductor عده موسل   | Instrument                        |
| ترسیم Graphic diagram   | Insulated cylinder محفوظ استوانه  |
| Chanda anot   | Intensity                         |
| Grease-spot عدارضيا يبميا إلى المعالم | أمكوس Inverted                    |
| اندحاشیشه Ground glass  | غیرمرئی Invisible                 |
| گرووی خانه Grove's cell   | ر پا Iron                         |
| گِنی Guinea   | المُون - آمنی بُراده Iron filings |
| Н   | K                                 |
| Hail le l   | <del></del>                       |
| Hoar-frost  | L                                 |
| Hope's apparatus موت کا آلہ   | وارالتجرب Laboratory              |
| المورنغاني في Horse-shoe magnet   | Lamp                              |
| Hydrochloric ( , , , , , , , , )  | Lamp-black کامل                   |
| Hydrochloric (پازاری مام) acid  | Land breeze بری روا               |
| الطوبت بيما Hygrometer  | حرارتِ مخفی Latent heat           |
| Ţ   | Latitude عرض بلد                  |
| ا تنویر Illumination  | کلینهٔ فوالِ Law of distances     |
| نيال Image  | Lens                              |
| أشعاع واقع Incident ray   | أور ـ رفني Light                  |
| Incident wave   | نور کی موج Light-wave             |
| أنايتُده Index  | Like magne- رفط من المسرقط )      |
| انطان نما Index of refraction   | tic poles {خواجی مفنایشی طلب      |

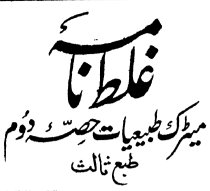
| انگرىزى                     | ا<br>الحو               | أُرْدو إنگريزي                              |  |  |  |
|-----------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| Lime                        | بجزا                    | متناسي طاقت Magnetic power                  |  |  |  |
| Linear expansion            | طولى بجيلاؤ             | مقناؤ Magnetisation                         |  |  |  |
| Lines of force              | خطوط قرت                | مقناطبیت Magnetism                          |  |  |  |
| Liquefaction                | إماعت                   | Magnetite مقنيط                             |  |  |  |
| Liquid                      | ا ما نئع                | مُبرشيشه Magnifying glass                   |  |  |  |
| Litmus paper                | لتبسى كاغذ              | Mariner's حبازی طب نا بجری کماس کا Compass  |  |  |  |
| Loadstone                   | المجتمبك فيحر           | compass \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |  |  |  |
| Locus Longitude             | طربتی (لوکس)<br>طول بلد | Mason's ميسن كارطوبت يما لله hygrometer     |  |  |  |
| Luminosity                  | تنوير                   | Mean اوسط                                   |  |  |  |
| Luminous                    | ب<br>منور               | واسطه Medium                                |  |  |  |
| M                           |                         | يَصلاوُ كانقطه Melting point                |  |  |  |
| Madagascar                  | مدغاسكر                 | سیات من پیا Mercury thermome                |  |  |  |
| Magnetic action             | مقناطسي                 | Mercury thread -ter                         |  |  |  |
| Magnetic axis               | مقناطيسي محور           | آمر دام طبی رق سما که Mirror                |  |  |  |
| Magnetic                    | مقتليسي انصارت          | galvanometer (الميرسوس galvanometer         |  |  |  |
| declination<br>Magnetic dip | اُمُوا و بطبه ا         | Mist  |  |  |  |
| or inclination              | المين مفتاليني          | گِزِنگ فرر Monochromatic light              |  |  |  |
| Magnetic equator            | مفناسي خط إستوا         | مرسمی موا Monsoon                           |  |  |  |
| Magnetic field              | مقناطيسي ميدان          | Mortar Dad                                  |  |  |  |
| Magnetic induction          | ا الدُمعَنايي n         | N   |  |  |  |
| Magnetic meridian           | مقنايي نصفالنها         | قدرتی مقتامیں Natural magnet                |  |  |  |
| Magnetic needle             | مقطليي شوني             | Nautical almanac بحرى جنترى                 |  |  |  |
| Magnetic pole               | مقناطيسي قطب            | مُونَى Needle                               |  |  |  |

| اُرُدو انگریزی                           | اردو انگویزی                                     |
|--|--|
| منفى بن Negative electricity             | Penumhra فلرستوب                                 |
| منفى قطب Negative pole                   | Photographic (عکساله) و camera                   |
| خوتندبل Neutral line                     | camera ( all all all all all all all all all     |
| شوره کاتیزاب آ Nitric acid               | Photometer یمیا                                  |
| (بازاری مام)                             | ا کسیا، پیمانی Photometry                        |
|  | Pinhole camera تُقباله                           |
| North-magnetic ( b.                      | Pipette 21                                       |
| معظیری طب شالی کا North-magnetic<br>pole | (سرکنڈے کے)گورے کی گولی Pith-ball                |
| شال نامير ل North-seeking end            | Plane  |
| O  | Plane looking-glass or منظ البينة   Plane mirror |
| چنراتنخص Object                          | طریت کی نشاندمی رترسیم) Plotting loci            |
| مشابره Observation                       | Polarisation "isday                              |
| Observatory معدگاه                       | Polarised , visite ,                             |
| Ocean currents بحرى روسي                 | إي Polarity                                      |
| زنتيون کاتيل Olive oil                   | Polar regions طبقے                               |
| 1 * *                                    | Position obj.                                    |
| فنِ مناظر Optics                         | متبت برق Positive electricity                    |
| <b>-</b>                                 | Positive Pole view                               |
| مبداء Origin                             | Potential  |
| P  | ابندائی کلیات Primary laws                       |
| جررت .                                   | Principal axis                                   |
|  | اسکة صلی Principal focus                         |
| Path                                     | مَشُورِتُكُنَّى Prism                            |
| وركارسة Path of light                    | Proof plane یا تخکیر                             |
|  |  |

| اکدو انگرینهای                           | اُدوو الْلُرىزي                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Regular                              |
| Proportional                             | Regular                              |
| Pure de                                  | crystalline form crystalline         |
| 0  | Repulsion eig                        |
| Quadrant 2                               | رق راتینی Resinous electricity       |
| Quantity مقدار                           | Result - z.                          |
| یارا بسیاب Quicksilver                   | التيش عال Resulting temperature      |
| R  | ير دؤستنبكي Retina                   |
| Radiation اشعاع                          | Retort وُرْنِيتِ                     |
| انصُفْ فطر Radius                        | Ribbon فيته                          |
| Rain                                     | (او پُدِ قَامُم Right angle          |
| Real حقیقی                               | Rise $\vec{z}$                       |
| یمانهٔ رُومر Reaumur scale               | Rise of temperature تَمِشَ كَيْرَقَى |
| Rectilinear                              | Rubber                               |
| propagation ? مناعبه التاعث              | S                                    |
| منعكس شعاع Reflected beam                | Saltness Ciuli                       |
| موج منگس Reflected wave                  | Sand-bath بالوحبتر                   |
| انعكاس الميزسطح Reflecting surface       | ا میرشده Saturated                   |
| Reflection its                           | Screen                               |
| انطاب Refraction                         | Sea-breeze بحرى موا                  |
| Refrangibility انطاف کی قالمیت           | Sealing-wax عيراللك                  |
| 1)                                       | Secondary axis تأنونى محور           |
| Regelation الجراميا الم                  | تراش Section                         |
| Regnault's مینول کا رطومت بما hygrometer | Sense of feeling حسر لامسه           |

| اُر د و انگرىزى                             | اُردو انگونزی                                   |
|---|---|
|   | Strong di strong                                |
| المع فصل Separating surface المع فصل Shadow | گندک کا تیزاب } Sulphuric acid {                |
|   | Superficial expansion عظمى تصلع كالمسلح         |
| اساده خانه Simple cell                      | Symbolic represen - عنائتی نُتْبِیر<br>tation { |
| Slate سليك                                  | Symmetrical مندول                               |
| شگان Slit                                   | انتربت Syrup                                    |
| برت برت                                     | T   |
| عل ندِيري تحيم في Solubility curves         | Telescope certification                         |
| Source guarden                              | سرا Terminal                                    |
| جنوب نما بدار South-seeking end             | رمین کی مقناطیست کے Terrestrial                 |
| Spark شراره                                 | magnetism                                       |
| حرارتِ نوعی Specific heat                   | Thales שוציים                                   |
| طَيف نما Spectroscope                       | اثمیش بیا Thermometer                           |
| Spectrum dans                               | اَلمُشَانَدُ Thimble                            |
| Spherical mirror                            | To electrify                                    |
| Spherical surface                           | To magnetise                                    |
| برقر مُنكونى Static electricity             | مقطب کرنا To polarise                           |
| Stationary                                  | خلائے طرسلی Torricellian vacuum                 |
| بھائے کا تنور Steam-heater                  | تجارتی موا Trade wind                           |
| Stirrup                                     | تيائى Tripod stand                              |
| زخيرو Storage                               | خورلان Tropic of cancer                         |
| Straight line خطِرُستقيم                    | Tropic of capricorn خوامِدَى                    |
| Strip "  " "                                | Type مَرِنْد                                    |
|   |   |

| ۱نگریزی                    | اُرُدو      | انگریزی              | ر<br>اددو               |
|----------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| U                          |             | Visible              | مرئی                    |
| Umbra                      | ظلمحض       | Vitreous electricity | برق زجاجی               |
| Unelectrified body         | أنبرقاماح   | Voltaic cell         | دُولٹائی خانہ           |
| سطه Uniform medium         | کیذات دا    | Voltameter (         | کیمیائی برق پیم         |
| Unlike magnetic عنظب poles | مخالف علم   | Water bath           | ينجنز                   |
| $\mathbf{V}$               |             | Water equivalent     | آب مساوی                |
| Vaporisation               | بنجير       | Wave                 | تموج                    |
| Vapour pressure            | بخارکا دبا  | Wet-and-dry bulb     | ا<br>خنی و ته که رتبه خ |
| Varying quantities         | متغيرتفاديه | thermometer ريما     | منك رجوده إ             |
| Ventilation                | ترويج       | White-light          | سفيدنور                 |
| Vertical plane             | انضابي      | Wire gauze           | سفیدنور<br>تارکی جالی   |
| Vinegar                    | مركه        | 7                    |                         |
| Violet                     | بنفشئ       | Z                    |                         |
| Virtual                    | مجازى       | Zero                 | مغر                     |
|                            |             |                      | 1                       |



| صجيح                          | فلط  | P      | Se.   | صحيح                               | غلط                                | bu    | β.  |
|-------------------------------|--|--------|-------|------------------------------------|------------------------------------|-------|-----|
| ينچ<br>گزرك                   | يع الم   | ۱۳     | 179   | نتيجول                             | نتيجوں                             | ۲.    | 44  |
| لزرك                          | گرزھے  | 14     | "     | جائے تو                            | جائرينو                            | (4    | 74  |
| دلالت                         | د لالب   | 77     | 171   | حرارت                              | حرالدت                             | سما ا | 70  |
| سے ا                          | _  | 71     | 127   | مرارت<br>دوبا<br>مغه ز             | ۇر ي <u>ا</u>                      | 9     | ۳۸  |
| قطب                           | نط <i>ب</i><br>۲                               | 4      | ١٣٢   | مغض<br>آپنج<br>میں<br>گٹتا         | دویا<br>مفصل<br>آینچ<br>من<br>مگنی | ۲.    | "   |
| <b>←</b> →                    | 4  | فتكل   | 150   | آج                                 | أنج                                | ١٣    | ۳۳  |
|                               | >  | "      | "     | ريس                                | رس                                 | 9     | ٨٧  |
| یہ                            | <b>.</b>                                       | 11     | ساسما | لكتا                               | لكتي                               | ه     | 89  |
| وجؤد                          | ومود   | ۳      | ١٣٤   | Calcium                            | Calciuns                           | ۵     | 41  |
| یه<br>وجود<br>اوغی            | مونکی  | ır     | u     | ر                                  | ر نننگور                           | 4     | 95  |
| طول                           | طور  | 77     | "     | كيفيت                              | كيفست                              | ۲     | 94  |
| انطباق                        | الطباق   | برخابي | 10-   | تخربه                              | تجريب                              | ١٣    | 1-1 |
| بتی                           | بنی  | 1      | "     | ايصال                              | ايصيال                             | 4     | 1-4 |
| ایک                           | راک  | 4      | "     | بنجي                               | يخي                                | rr    | ur  |
| فرامل                         | فواصل  | 1^     | 100   | زمین                               | مِثمرید<br>ایسیال<br>زمن<br>مین    | 4     | 124 |
| ایک<br>فرامل<br>فریب<br>دوچید | ومود<br>موگی<br>الطباق<br>دواص<br>وچند<br>وچند | 11     | 100   | ایصال<br>سخنچ<br>زین<br>میں<br>میں | مين                                | ۷     | "   |

| صحيح                 | فلط             | hu        | صفي         | صحيح                 | غلط             | Bu           | Æ.      |
|----------------------|-----------------|-----------|-------------|----------------------|-----------------|--------------|---------|
| נפתט                 | دومرے           | ۳۳        | وماء        | باريب                | اریک            | ٣            | IAA     |
| تائب                 | تاشي            | ľ         | 444         | بابتم                | ماتم<br>امو     | 10           | 144     |
| "نائي                | تانے            | 10        | 444         | امرا                 | اموا            | 12           | 141     |
| ط                    |                 | فطاؤك     | <b>۲</b> 44 | زاويوں               | زايوں           | 1            | ). C. # |
| ملا                  |                 | 11        | "           | اشحنا                | اسخنا           | ^            | 147     |
| بر                   | سر              | 17        | ۲۲۳         | سبز<br>پردو          | زردسبز          | فتكل كشك     | 4.4     |
| وجوه                 | وچوو            | 7.        | 466         | زغمن                 | رنگیں           | ۷            | 216     |
| بيدا                 | ييدا            | ٢         | 149         | كيفيت                | كيفست.          | 4            | 110     |
| پیدا<br>زیاده<br>میں | <i>ו</i> וָרָנּ | ٨         | 74.         | نيوكاسل              | يوكاسل          | فتكلهمة      | ۲۳۰     |
| میں                  | יניט (          | 19        | YAI         | مویوم<br>۱-ه         | تكويكوم         | ۳<br>مر ۵۹   | ۲۳۱     |
| زيل                  | ز <b>ب</b> ل    | 10        | 110         | 1                    | 67              | مع المعالمة  | 11      |
| جمتا                 | برين ا          | **        | 446         | سونئ                 | سۇنى<br>مىرى مە | اسا<br>پر ده | 4       |
| فتنكل عطل            | شكل             | م<br>بر " | ۲۹۲         | ش                    | شكلش            | شكلخ         | 110     |
| ۰۰ آھر               | ١٠مر            | شكالج!!   | pu. pu      | ۳ <i>۷</i>           | °, 16           | "            | 4       |
| ٥٤٥مر                | ه ام            | 11"       | 11          | برخيتيت<br>. ط مه مد | يه حيثيت        | مِنتا بي     | 227     |
| محلول                | محلول           | 17        | سم ۱۳۰      | مفناظيني ستوا        | <b>5</b> 1      | شكوتا        | "       |
| Kathode              | Kathod          | 15        | ۲۳۱۰        | جائے                 | جائي            | 4            | r m4    |
| Laboratory           | Laboratery      | ۱۳        | "           | ككاتِ                | کِکاتِ          | ٥            | ויאץ    |
|                      |                 | L         |             |                      |                 |              |         |